## (ه) ناقلات الخمور: Wine Carrier

مثل تلك الناقلات التي تقوم بنقل النبيذ من قــبرص والبرتغال الي انجلترا • وتلك التي نقوم بنقل عصير البرتقال من فلوريدا الي نبويورك • وتتطلب كافة هذه البضئع بدرجات متفاوتة سفنا خاصة وتكامــلا خاصا مع الانشاءات البريه عد مواقع الشحن •

## (و) ناقلة بترول وبضائع عامه تفيد: TANKLR & HEAVY LIFT

وهى نوع حديث جدا من الناقلات تستطيع نقل معدات ثقياله على السطح الرئيسي لها ، مستغلف ظاهرة غوصها في الماء بمليء عهاريج الشحنة بمياه الصابورة ثم تفريغها تدريجيا للحصول على قوة طغو للرفع وبذلك تستطيع نقل المعدات الثقيلة على سطحها وتكسبها مرونة في المتنغيل و

ومن أمثلة هذا النوع من السفن نجد السفينة النرويجية DYVI SWANN والسفينة DYVI SWANN وبياناتها كالآتى: حمولتها القصوى ٣٢٦٥٠ طن ومساحة التخزين للبضائع فوق السطح ٣٢٩٥٠ وسعة صهاريج الشحنة متضمنة صهاريج المخلفات (Slop Tank) هم ٣٤٠٨٨ وصهاريج الصابورة متضمنة صهاريج الوقود ٢٠٠٢م و وتبلغ مدى رحلة السفينة ٢٢٧٣١م ميل بحرى وحمولتها الكلية ٢٣٣٤٤ طنا والصافية ٢٠٠٤١ طنا وهذا النوع من السفن يطلق عليه اسم: SEWI-SUB HULL VESSEL

## وجميع صهاريج الشحنة علبها طبقة من (COLTURIET EXPOY SYSTEM) معدات السح:

والسفينة مزودة بعدد ٢ ونش رباط هيدروليكي ١٥ طن تى المقدمة والخلف واثنان فى المؤخرة وثلاثة أوناش قدرة كل منهما ٥ طن فى المقدمة والخلف للتموين والمخازن والسفينة مزودة بثلاث طلمبات عمودية سعة كل منها المنادرة المساعة لشحنة و ٤ طلمبات لمياه الصابورة تتراوح سعتها بين ١٠٠٠م / ساعة و ١٩٠٠م / ساعة و ١٩٠٠م / ساعة ٠

#### المجموعة الثالثة \_ سفن نقل الركاب PASSENGER SHIP

قامت سفن نقل الركاب منذ القدم بنقل الانسان ؛ وتطورت هذه السفن لتلبى حاجته وراحته وتأمينه من أخطار البحر • لذلك تم بناء سفن متخصصة لنقل الركاب منذ أكثر من قرن • وأرسيت قواعد خدمة الركاب المنتظمة ذات الطاقات الاستيعابية الضخمة خلال فترات الهجرات الكبرى من أوربا وبريطانيا وايرلندا الى أمريكا الشمالية ما بين عامى ١٨١٥ و ١٩٠٠ تقريبا •

حيث فصلت بينهما ٠٠ر٣ ميل من مياه الاطلنطى وتولدت قوة تفاعل ضخمة بين كتلتى سكان أورب وسكان أمريكا ، علاوة على الروابط الثقافية بين أحفاد المهاجرين وأوطانهم الاصلية • وهكذا أصبح الخط الملاحى عبر شمال الاطلنطى هو خط الركاب الاول فى العالم •

وكانت السرعة عاملا أساسيا فى الخدمات البحرية للركاب نتراوح بين المدود و وقد بحرية فى الساعة ولذلك خفضت فراغات البضاعة الى أدنى حد لتقليل تأخير السفن بالموانى • وكان منح عقود البريد والاعانات المالية تأكيد الاهمية السرعة ، كما أن نمو الموانى الخارجية المتصلة بالسكك الحديدية أكدت أن خفض مدة السفر كان له الاعتبار الاول للمسافر عبر الاطلنطى •

وعلى هذا الاساس (السرعة والراحة) أصبحت سفن الركاب الخطية دائما سفنا مكلفة فى بنائها وتشغيلها • فنفقات الطاقم والوقود قد تصل الى ما قيمته ٨٠ الى ٩٠٪ تقريبا من اجمالى النفقات • وعلى العكس ، فربما تصل مصروفات حمل الركاب فعليا \_ تقريبا للسفر بدونهم \_ حوالى ١٠٪ فقط من قيمة اجمالى الانفاق •

وعلى ذلك فان انخفاض معاملات الشحن في سفن الركاب يعنى انخفاض المكاسب المتحصلة مع القليل مما يعوضه في انخفاض النفقات .

وتتميز سفن الركاب ، التي تعمل على الخطوط المنتظمة ، بوضوح شكلها وسهولة تميزها عن بقية أنواع السفن • فالانتساءات المرتععة High superstructure وامتداد طولها والعدد الكبير من قوارب البجاة Life - Boats يساعد على المتعرف على هذا النوع من السفن الذي يمكنه نقل كميات محدودة من البضائع علاوة على المون واحتياجات الركاب التمويدية وأدنعتهم • (أنظر شكل ٢٤)

وأهاكن اعاشة الركاب في هذه السفن يمكن تقسيمها التي عدة درجات Classes أو التي درجتين وبعض سفن نقل الركاب على الخطوط المنتظمة لا يكون لها سوى درجة واحدة فقط و لابد وأن تكون مجهزة لنقب أكثر من ١٢ راكبا و الله المناه المنا

وتتراوح أحجام سفن الركاب حتى تصل الى أكثر من ١٠٠٠ طن (حمولة كلية) بالنسبة لعابرات الاطلنطى أو عابرات المحيط بينما بتراوح الحجم المتوسط لسفن الركاب على الخطوط المنتظمة التى تعمل فى البحر المتوسط بين ١٠ آلاف طن و ٢٠ ألف طن (حمولة كلية) ٠

وتجهز سفن الركاب بعدد قليل من الروافي Derricks و أوناش السطح Deck Cranes التساعد في مناولة أمتعة الركاب وسياراتهم وما يحملونه من بضائع ٠

#### منافسة خدمات النقل الجوى للنقل البحرى:

هذا وقد انخفضت معاملات الشحن في السنوات الاخسيرة يسبب

تسهيلات العبور الاسرع التي يقدمها خدمات الطيران النفاث ؛ وأدى الى نقص فى عدد السفن والركاب العاملة فى العالم •

فقد هبطت حمولة سفن الركاب (في الفترة بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٩) من ١ر٨ مليون طن (حمولة كلية مسجلة) الى ١٨ مليون طن (حمولة كلية مسجلة) الى ١٨ مليون طن (حمولة كلية مسجلة) دا

وتبدو مسألة تدهور حجم السفن بحرا على وجه الخصوص فى خط شمال الاطلنطى و والمشكلة الاخرى التى تواجه سوق سفن الركاب فى خط شمال الاطلسى تبدأ بانخفاض الطلب على السفن بشكل اجمالى منذ شهر سبتمبر ويبدو تأثير ذلك واضحا فى النقل بحرا ، بحيث اذا حل منتصف الشتاء تكاد تتوقف حركة عبور سفن الركاب للمحيط الاطلنطى من بريطانيا، فيما عدا قلة تبحر من موانى أخرى ، ولو أن بضع سفن خطية تعرض أماكن لاقامة ما يحتمل أن يكون قد تبقى من مسافرين ، ولان عبور شمال الاطلنطى لم يكن أبدا من الرحلات المريحة ، لذلك انتقل ركاب السفينة الى النقل الجوى شتاء ، كذلك تناقصت خدمات الركاب البحرية بشكل مله وظ على الخطوط التى تصل بين أوربا والهند والشرق الاقصى و

وقد ساعد اغلاق قناة السويس على سرعة تدهور حركة نقل الركاب ، ولم يبق الا عدد قليل من الناس ما زالوا يقبلون على السفر بحرا من أوربا الى تلك البقاع .

ومن مشاكل خدمات الركاب البحرية التي ما زالت قائمـة حتى الآن

<sup>(</sup>۱) تبلغ حمولة الاسطول العالمي للركاب/بضاعة في عام ١٩٨١ (٢٠١ر٧٩٩ طنا) وعدد السفن من هذا الطراز ١٨٩ سفينة .

هى الكثافة العمالية ، فنسبة عدد الطاقم الى عدد الركاب هى حوالى ١ : ٥ر٢ على أغلب السفن الخطية •

وحتى يمكن تقليل عدد الايدى العاملة فقد اتخذت أجراءات نستهدف الاقتصاد في حجم العمالة مثل ميكنة المطابخ وادخال نظام (المقاصف) • ولكن البلاد التي تتوافر لها الايدى العاملة غير الماهرة والتي يسهل استخدامها في أعمال خدمة الطعام لها بلا شك ميزة واضحة في سوق الركاب •

وعلى أية حال ظلت بريطانيا تملك ٢١٪ من سفن الركاب في العالم في عام ١٩٦٨ ، بينما كانت كل من روسيا واليونان والولايات المتحدة وفرنسا تملك ما بين ٥٪ ، ٢٪ من الاجمالي العالمي ٠

وتتلقى أغلب سفن الركاب الامريكية اعانات مالية حكوميه ، والتى بدونها ما كان بوسعها مواصلة نشاطها •

وتجدر الاشارة الى أن عدد سفن الركاب الامريكية المستخلة برحلات السياحة أقل بكثير من حجم النشاط الترويحي المتاح بالولايات المتحدة ، وهي حقيقة شدت من أزر دول مثل ايطاليا وبريطانيا في هذه السوق • وعلى كل ، فان الاتحادات البحرية في الولايات المتحدة قلقة من جراء نقص سفن الركاب من شتى الطرازات ، وهي تضغط بشدة من أجل الحصور على مزيد من الدعم الحكومي حفاظا على خدمات الركاب الامريكيين •

هذا ونتيجة للمنافسة الجوية تحولت نشاطات الخدمات البحرية من الخدمات المبرمجة الى التبدل الخدمات المبرمجة الى الرحلات الترويحية • وقد أدى هـذا الى التبدل الوظيفى ــ مرة أخرى ــ الى تغيير طرازات سفن الركاب الجرى بناؤها • فالسفينة الضخمة لا تناسب رحلات النزهة ، اذ ليس باستطعتها دائمـا

الرسو فى الموانى الكثيرة التى تستهوى المسافر فى أجازة ، كما أن مثل هذه الطرازات من سفن الركاب ، لا تتوقع أن يقبل على ركوبها آلاف المسافرين للنزهة خلال السنة فى سوق يعج بالمنافسة .

هذه هى بعض العوامل الاساسية التى تدعو الى نقليل حجم سفينة الركاب من سعة تزيد على ٣٠٠٠ راكب الى حوالى ١٠٠٠ راكب فقط ويبدو واضحا أن عهد سفن الركاب الضخمة قد أشرف على الانتهاء ولعل السفينة البريطانية (كوين اليزابيث ٣) البالغ حمولتها ٢٥٨٦٣ طن والتى بنيت عام ٢٩ وتتسع لاقامة ٢٠٠٠ راكب ويبلغ عدد طاقمها ١٠٠٠ فرد ، هى آخر السفن الكبيرة ٠

وتجد سفن النزهة لزاما عليها أن تنافس النقل الجوى من أجل المصول على الرزق •

ويبدو أن النزهة البحرية هي مستقبل سفن الركاب عابرة المحيطات، ومن الملاحظ أنه كلما ارتفع الدخل العام في بلد ما كلما ازداد الاقبال على الخدمات بما في ذلك الخدمات المتعلقة بتمضية وقت الفراغ و فعلى سبيل المثال ، قد يكون بوسع سفن النزهة الاستفادة بما طرأ على رغبات قطاع متزأيد من السكان البريطانيين للمستوى الذي يمضونه به أجازاتهم ، من تحول عن الاماكن الساحلية الانجليزية المجاورة للبحر الى شواطىء أوربا ومثل هؤلاء الناس هم ركاب النزهة المرتقبين و

## الانواع الفرعية لسفن الركاب:

- (أ) سفن نقل الجنود: Troop Ship
- (ب) سفن السياحة:

وتتميز بحسن وجمال قمراتها وصالوناتها كما أنه مجهز بمعدات

السلامة ومكافحة الحرائق ، وأجهزة حرق المخلفات Waste Incinerator والمواد الكيماوية لتطهير وتنقية كل المياه الخارجة من السفينة •

(ج) العباره أو المعدية : Ferry

وهى سفينة عائمة لنقل ركاب السطح والسيارات ، وبعضها يحمل فى بعض الاحيان قطارات كاملة عبر مسافات قصيرة • ولهذه السفن أبواب بمؤخراتها ويجرى خلاله توصيل عربات السكك الحديدية فوق الغطوط التى تصل ما بين الارصفة وسطح القاطرات على السفينة ، وهي أنواع منها:

- ١ \_ العبارات الخاصة بالقنوات | Cross Channel
  - ٢ \_ العبارات الساحلية Coastal Ferries
  - Harbours Ferries عبارات المصواني
- RO— RO & Cargo Ferry للبضاعة عديات للبضاعة

## المجموعة الرابعة: ــ ( سفن نقل البضائع النمطية ))

ادى ارتفاع أجور الايدى العاملة وندرتها فى عملية مناولة البضائع وخاصة فى الدول المتقدمة ، هذا علاوة على مشاكل التكدس بالموانى وارتفاع تكلفة مناولة البضائع غير النمطية ، كل ذلك أدى الى حدوث ثورة نكنونوجبة فى مجال مناونة البضائع ، وقد حدثت مذه الثورة على مرحلتين :

#### الاولى:

فى نقل البضائع المتجانسة ، وظهرت بوضوح فى استخدام الاحجام الكبيرة من ناقلات البترول ، وشاحنات الصب ، وما استتبع ذلك من توفير هائل فى تكاليف النقل بالنسبة للوحدة •

وقد امكن تطبيق اقتصاديا الحجم نظرا لسهولة عملية شفط هذه البضائع وضخها ، وشجعت هذه الطريقة الدول النامية على تصدير منتجاتها من المادة الصب بدلا من تصنيعها •

#### الثانيــة:

فى نقل البضائع العامة \_ وتختلف اختلافا كبيرا عن البضائع المتجانسة \_ حيث لا يمكن شفطها •

وتعتبر عملية تداول البضائع هي مصدر الضعف الرئيس في عملية النقل التقليدي ، فالسفن الخطية تقضي نصف وقتها في الموانى ، وتفوق مصاريف الوقت الضائع للسفينة ٠

كل ذلك أدى الى التفكير الجدى فى التوحيد النمطى للبضائع من أجل تقليل وتبسيط عمليات التداول بعدم تجزئة البضائع الى طرود عديدة تحتاج كل منها على حدة الى عمليات تداول خاصة بها • وعلى هذا ظهرت عدة انواع من سفن التوحيد النمطى للبضائع مثل:

سفن الحاويات ـ سفن الدحرجة ـ سفن الطبالى ـ سفن الصنادل السفن المنادل على هـذه السفن اسم : ( السفن المنفن ا

## مزايا التوحيد النمطى للبضائع:

- ١ -- سهولة تداول البضائع ميكانيكيا يؤدى الى زيادة انتاجية الشحن ثلاث مرات ٠
- ٢ ــ تقليل كمية العمالة لمطلوبة ، وبالتالى تقليل نسبة اصابات العمــــل ٠
- ٣ ــ الاسراع بعملية تدايل البضائع النمطية يحقق وغرا فى نفقات النقل بنسبة تتراوح بين ٢٠٪ ء ٤٠٪
- ٤ ـ تأمين سلامة البضائة وحمايتها من مخاطر النقل مثل: السرقة والتلف والكسر والحرائق والضياع والعوامل الجوية •••••• النخ •
- تخفیض الوقت الضائع فی النقل بالسیارات والسکا المحدیة
   من ۲۰٪ الی ۳۰٪ ۰
- ٦ ـ تمكين الناقل البحرى من استغلال فراغات السفينة على الوجه الاكمــــل •
- سرعة دوران السفينة نتيجة لسرعة مناولة البضائع النمطية ٠
   كل ذلك اتاح للسفينة فرصة زبادة استغلالها ٠
  - ٨ \_ التقليل من المصاريب الادارية الاتية:

- أ ) الوفر في مواد التغليف بنسبة تصل الى ٦٠٪
  - ب ) تعدد المستندات ٠
    - ج) التأمين ٠
- ٩ ــ ادخال وتطوير تجارات جديدة تماما نظر الاقتصاديات استخدام الحـــاويات ٠

## مشاكل التوحيد النمطى للبضائع:

- ۱ ارتفاع تكاليف بناء السفن الحاويات ، فمثلا يلزم لكل سفينة ثلاثة أطقم من الحاويات على الاقل ويقدر ثمن الحاوية ٤٠٠٠ دولارا (ف ١٩٧٠) وتحتاج الحاويات الى صيانة واصلاح •
- ٢ ــ تحتاج الحاويات الى استثمارات ضخمة فى الموانى الارصفة الخاصة بالحاويات لتزويدها بالروافع الضخمة والسريعة ذات القدرة على رفع أوزان حتى ٤٠ طن وتقدر المساحة الكلية لرصيف الحاويات بحوالى ٢٥ فدانا ٠
- ٣ ـ نظرا لعدم تزويد معظم سفن الحاويات بروافع ومعدات ، فانه يكون من الصعب التخلص من البضاعة في حالات الخطر اثناء الرحلة البحرية ( أنقاذ الشحنة في حالة شحط السفينة ) مما يؤدي الي خسارة كبيرة •
- ٤ ــ نقل البضائع بأوعية الشمن يتطلب لنجاحة سفنا متخصصة ،
   أما سفن البضائع التقليدية فانه يصعب استغلال فراغات العنابر الاستغلال الامثل ، نعدم تناسبها مع ابعاد الحاويات علاوة على مشاكل التـــوازن وعمليات تفريغ الحاويات في المواني .
- البضائع قابلة لنقلها فى حاويات مثل الحيوانات بطريقة
   آمنة وبسهولة •

٦ الشاكل القانونية والجمركية والتأمينية المتعلقة بنظام النقل
 بالحاليات •

٧ - وعلى الرغم من ثبوت نجاح الحاويات فى عالم النقل البحرى ، الا أنها - على أية حال - تسبت فى بعض المشاكل الصحية • فقد اتهمها البعض بأنها تزيد من مخاطر العدوى •

فقد أعلنت سلطات الحجر الزراعى فى استراليا ، ان البضائع المشحونة فى الحاويات لا يمكن التفتيث عليها مسبقا ، وعلى هذا فمن احتمل أن مئات الملايين فى الخسائر العاتجه عن أمراض الفطريات الجديدة التى تصيب الزراعة والتى ظهرت فى استراليا مؤخرا ترجع أسبابها الى نظام النقل بالحاويات ، واوضحت سلطات الحجر الصحى فى استراليا ، أنه فى المنافى لم يمكن فى استطاعة الإفات والحشرات أن تعمر طويلا خلال الرحلة البحرية الطويلة الى استراليا ، ولكن مع التقدم الهائل فى نقل كميات ضخمة من البضاعة بسرعة كبرة زاد من مخاطر العدوى ، خاصة وان عدد الحاويات وصلت سيدنى خلال عام ١٩٧١ حوالى ٥٠٠٠ حاوية ،

## أنواع سفر التوحيد النمطى للبضائع

# ا ـ سفن الحـاويات CONTAINERS ، CONTAINERS أولا ـ تعريف الحـاويات

هى صناديق ذات أبعد نمطية تصنع من الصلب أو الالمونيوم أو من المشب وأغلبها تصنع من لالمونيوم لقوتة وخفة وزنه • ونستعمل فى تجميع بضائع بداخلها سائب أو مغلفة تغليفا بسيطا بغرض نقلها من مكان الى مكان بوسيلة من وسائل النقل أو بأكثر دون الحاجة الى تكرار التفريغ والتعبئة ، وتكون صالحة لائستعمال مرات عديدة •

ويطلق على وعاء الشحن بالانجليزية CONTAINER ويقصد به الحاوية التى تستخدم فى النقل المختلط (برا وبحرا وجو') • الا أن هناك أوعية شخص لاتستعمل الافى النقل البحرى وهذه يطلق عليها MARINE CONTAINER ونظرا لضخمة عبوات الشحن النمطية وما تحاتجه عملية ملئها بالبضائع وتفريغها منها من ساحات واسعة ، فقد تم اعداد مناطق خاصة قرب الموانى تتم فيها عميات تجميع وملىء وتفريغ بضائع الشاحنين وترتبط بالميناء بخط حديدى أو بخط سيارات نقل برى ويطلق على الاماكن محطات التجميدي : «CONSOLIDATING STATIONS»

## أنواع الحاويات:

تتزايد أنواع الحاويات سنويا طبقا لتزايد الطلب على اشكال وأنواع معينة من الحاويات تتناسب مع وسائل توزيع البضائع وطريقة حفظها وبشكل عام فان جميع الحاويات تبنى طبقا لقواعد منظمة التوحيد القياسى لسهولة تداولها على المستوى العالمي و

والانواع الرئيسية للعبوات هي:

1 ــ العبوات المغلقة والجــــافة COVERED DRY-CONTAINEL وهو نوع شائع الاستخدام ويصلح لنوعيات مختلفة من البضائع مثل البضائع الاستهلاكية المعبأة في كراتين • وهذه الحاويات لها باب في مؤخرتها ، وهي أوعية الشحن العادية •

#### ٢ \_ الحاويات المزودة بأجهزة تبريد

#### INSULATED & REFRIGERATED CONTAINERS

وهو نوع مخصص من الحاويات البضائع سريعة التلف ، مثل اللحوم ومنتجات الالبان والفواكه والادوية ٠

وأوعية الشحن المبردة تكون بواسطة جهاز تبريد بها واحيانا تتلقى

الهواء البارد من السفينة عن طريق ثقب فى أسفل الوعاء بفتحات خاصة فى عنابر السفينة المتخصصة فى نفل الاوعية من هذا القبيل ويخرح الهواء الساخن بعد ذلك من ثقب فى أعى الوعاء • وهذا النوع من الحاويات شائع الاستخدام فى الخطوط الملاحية بين انجلترا وأوربا واستراليا •

## \_ TOP LOADER CONTAINER : سقف مفتوحة السقف

هذا النوع من الحاويات عفتوح السقف ويغطى بمشمع ، بحيث يمكن نزع هذا الغطاء وادخال البضائع الى الحاوية عن طريق هذا السقف و وتدعم الجوانب والارضية ، وتزود بباب مفصلى فى أحد أطراف احاوية وقد صمم مثل هذا النوع من الحاويات ليناسب البضائع ذات الاحجام الكبيرة مثل اجزاء الالات ثقيلة الوزن و

#### 1 \_ الاوعية الخزانات LIQUID TANK CONTAINER

وهى المعدة خصيصا لنق السوائل مثل الزيوت والحوامض أو لنقل الغاز المضغوط أو الغاز المسيل ، وهذه تكون غالبا على شكل خزانات معدنية محكمة الصنع وتوجد منها أنواع تتفاوت سعتها من ٤٤٠ الى ٥٣٠٠ جالون٠

### ه \_ الاوعية المخصصة لنقل البضائع القابلة للكسر:

وهى مزودة بماصات للصدمات أو مساند من كاوتشوك لحماية البضاعة من الكسر •

7 ـ أوعية خزانات البودرة : (TANK FOWDER CONTATNER) وهى تلك الحاويات الخاصة بشحنات البضائع على شكل مسحوق صب مثل السماد ، الاسمنت ..... اللخ :

۷ ـ حاوية على شكل صندوق كبير: OPENTYPE CONTAINER

وهى المخصصة لشحن الحبوب الصب مثل الفحم والبضائع التي على هيئة مسحوق • كما يتم شحنها بالبراميل •

## (SKELETON TYPE CONTAINER) الحاوية الهيكلية ٨\_

تزود هذه بأرضية قوية وهيكل شبيه تماما بالحاوية المغلقة وهي مثالية لذقل البراميل واسلاك الكابلات وبعض انواع السيارات التجارية ٠

## ٩ \_ الحاوية القابلة للفتح (OPEN CONTAINER)

#### ١٠ \_ الاوعية ذات التصميم الخاص:

وهى على أشكال عديدة كل منها مهيأ لنوع خاص من البضائع فبعضها مزود بجهاز للتدفئة والتبريد وأخرى على شكل سحاره ضخمة توضع بداخلها خامات المعادن أو الاسمنت واخرى مزودة بعجلات تتدحرح بواسطتها لتيسير عمليات الشحن والتفريغ والرص والنقل على أرصفة الموانى أو في مساحات التجميع • كل هذه الانواع مرتبطة بنوع البضاعة المراد شحنها •

#### أوزان الحاويات وهي فارغة

	الوزن	مقاس الحاوية		
رطـل	کیلو جرام			
***	W+ £ A	٠٤ <del>قـد</del> م		
***	701.	۳۰ قدم		
£ £ Å • •	7+47	۲۰ قـدم		

#### تعريف سفن الحاويات:

هى سفن مزودة بخلايا محددة بمقاييس تتقق واحجام عبوات الشحن النمطية لتنزلق بداخل العنابر • وقد انتشرت فى الوقت لحاضر السفن البنية خصيصا للنقل البحرى لعبوات الشحن النمطية ، فقد صمم بدنها وكذلك سطحها لنق اعداد كبيرة من العبوات النمطية ، ويطلق عليها بدنها وكذلك سطحها لنق اعداد كبيرة من العبوات النمطية ، ويطلق عليها نمطية متناسبة مع مقاسات أوعدة اشمحن تسع كل خلية وعاءا واحدا وتنزلق الأوعية الى المخلية على قضبان رأسية مثبتة فى فتحات عنابر السفينة بعد أن ترفع تلك العبوات من رصيف المبناء الى السفينة بواسطة أوناشر خاصة ويتم تثبيت العبوة فى خليتها كليا • ( أنظر شكل ٢٥و٥٢ ) •

أما سطحها فقد صمم خصيصا لترص عليه عبوات الشمن في أمان تام ، كما زودت تلك الاسطح بمساكات وزوايا لتثبيت العبوات الموجودة هوق السطح العلوى ولولا الاتعاق دوليا على مقاسات موحدة لصعب تطوير السفن المتخصصة في نقلها الى هذه الدرجة من التقدم • وفد بلغ عدد سفن الحاويات في عام ١٩٨٤ ( ٩٤٠ سفينة ) واجمالي حمولاتها ١٦٨ مليسون طن •

بينما بلغ عدد سفن الحويت في عام ١٩٨٢ ( ٧١٨ سفينة ) اجمالي حمولاتها الكلية ٩ر١٢ مليون طن ٠

من ذلك يتضح التزايد المستمر في حجم اسطول سفن الحاويت نتيجة للاقبال المتزايد في العالم البحري على استخدام الحاويات كأساس في عمليات النقل المخترق: (THROUGH TRANSFORT)

## أهم مواصفات سفن الحاويات:

- ١ تقع غرفة الالات في مؤخرة السفينة •
- ٢ يوجد صندوق للتقوية FORSION BOX في أعلى بدن السفينة
  - ٣ \_ لنسفينة بدن مزدوج ٠
  - ٤ وجود روافع على السطح لرفع الحاويات
    - ٥ \_ سرعة دوران سفن الحاويات ٠
  - ٦ ــ يستغرق نقل الحاوية ٣ دقائق من العنبر الى الرصيف •
     وهناك طرازان اساسيان من السفن لنقل الحاويات :

#### النصوع الاول:

منفن الحاويات بالطريق الرأسي THE VERTICAL CELL TYPE:

وهو اننوع الشائع ويتم شحن الحاويات بالطريق الرأسى عن طريق خلايا وزوايا تنزلق فيها الحاويات ، ويتم تداول الحاويات عن طريق اوناش قنطرية سواء على السفينة أم على الرصيف ، ومن مزايا سفن الحاويات انها سريعة الشحن والتفريغ ولا يمكن لسفن الحاويات المتخصصة أن تستخدم لاى نوع آخر من البضائع أو حتى أى حجم أو نوع آخر من الحاويات وأهم انواع هذه السفن :

- ا ــ المعن المتخصصة فى نقل الحاويات : والمزودة بخلايا انزلاق الحاويات رأسيا والمعروفة باسم FULLY CELLULAR CONTRINER SHIP
  - PARTIAL CONTAINER SHIP: حيث يخصص جزء من السفينة لنقل الحاويات •
- CONVERTIBLE CONTAINER SHIP: السفن القابلة للتحويل ٣ السفن القابلة للتحويل وهي التي يمكن استخدام جزء منها أو كلها في نقل الحاويات وهي مزودة

بتجهيزات مؤقتة لهذا الغرض ويمكن تحويلها من نقل البضائع العامة لى نقل الحاويات حسب الطلب •

#### ٤ \_ سفن تحمل كمية محددة من الحاويات:

LIMITED CONTAINER — CARRYING ABILITY

وهى سفينه عادية الا أنها مزوده ببعض الاوناش والمعدات التى تجعلها قادرة على نقل عدد محدود من الحاويات • ولكن السفينة على أية حال ناقلة بضائع عامـــة •

٥ ــ السفن غير المزوده بوسائل خاصــ ف بنقل الحــ اويات أو أدوات مناولتها ، وتعامل الحاويات كوحدات كبيرة عن الوحدات العادية التي يتم نقلها على السفينة ويتم تستيف الحاويات على هذه السفينة وتثبتهـــ وتأمينها بالوسائل التقليدية •

#### النوع الثاني:

وهى السفن التى يتم شحن وتفريغ الحاويات بها أفقيا: (HORIZONTAL - LOA DING TYPL

#### 

تقوم سفن الدحرجة بنقل الحاويات عن طريق جرارات أو مقطورات محملا عليها الحاويات بالمقاسات المختلفة: وتنتقل فى العنابر أو على السطح الرئيسى بالطريق الافقى عن طريق المزلقان الخلفى أو الجانبى للسفينة (RAMP) وتوجد مصاعد داخل هذه السفن لانتقال الجرارات مسطح لاخر لحسن استغلال فراغات هذه السفن ومع ذلك نجد عراغات منقودة فى سفن الدحرجة غير مستغله بالبضائع ٠

T \_ سفن الدهرجة ونقل الحاويات: RO - RO - Centainer وهي سفن تجمع بين نطامي الدهرجة والحاويات • أي توجد بالسفينة

مزلقان خلفى أو جانبى ، لنقل البضائع الى السفينة على عجل (دحرجة) وفى نفس الوقت مجهزة لنقل الحاويات فى بعض فراغاتها بطريق الشحن الرأسى ، أى تجمع بين نظامى الشحن الافقى والشحن الرأسى ويطلق عليها (Lifton – Lift ofi) أى نظام (LO – RO) عليها ملاوة على نظام الدحرجة •

وهذه السفن يمكنها نقل الحاويات بالطريقين الافقى والرأسى • ٢ ـ سفن نقل الصالات BARGE CARRIER :

وهى السفن المتخصصة فى نقل الصالات وفى امكانها أيضا نقل الحاويات على السطح أو فى عنابرها ، حيث يمكن تجهيزها لهذا الغرض علاوة على عملها الرئيسي فى نقل الصالات .

#### تطور سفن الحاويات:

تطورت سفن الحاويات وقسمها البعض الى عدة أجيال GENERATIONS لكل جيل منها طابعه الخاص ، يوضح لنا مدى التطور الذى طرأ على عبوات الشحن النمطية وعلى سفن الحاويات أيضا • ويوضح الجدول التالى خصائص كل جيك :

غاطسها بالمتر	عرضها بالمتر	طو ل السفينة بالمتر	الحمولة القصرى للسفينةبالطن	لددالحاويات التى تنقلها السفينة	e
٩, –	70	۱۸۰	18,	٧٥٠	الجيلالأول
11,7.	<b>49</b>	79.	09,	إلى ١٥٠٠	الجيل الثاني
۱۸,۳۰	٣٢	740	£ + , + + +	من ۲۵۰۰ إلى ۳۰۰۰	الجيل الثالث
۱۸٫۳۰	٣٢,٥	۲۸۲	٥٨,٩٠٠	٤٢٥٨	الجيل الرابع

وقد ظهر الجيل الثالث من سفن الحاويات في أواخر السبعينات وقد بلغ غاطسها ٣٠ ١٨ مترا وظهر الجيل الرابع من سفن الماويات في عالم صناعة النقل البحرى في نوفمبر ١٩٨٤ • ومن أمثلة هذه السفن نجد مجموعة من السفن الامركية هي:

AMERICAN KENTUCKY

AMERICAN NEW YORK

MAINE

وتم بناؤها عام ١٩٨٥ ٠

وتم بناؤها عام ١٩.٨٤ ٠

وتم بناؤها عام ١٩٨٤ ٠

وغاطسها ٣٠ر١٨مترا مما كان له أثره على كثير من المواني التي لانستطيم استقبال مثل هذه السفن • وقد زودت هذه السفن بأجهزة حاسب الكتروني (كمبيوتر) لتسهيل عمليات رص وترتيب الحاويات وتفريغها في كل ميناء حسب أرقامها •

٢ ــ ناقلة بضائع عامة وعبوات شحن نمطية SEMI - CONTAINER : وهي السفن المجهزة لننل البضائع العامة ، كما أن بها بعض الخلايا (الحجيرات) المحددة والنمطية لنقل الحاويات الى جانب البضائع العامة •

## ٣ ــ سفن من طراز حاملة الصنادل LASH - SHIP

تعريف بكلمة LASH : هي اختصار لعبارة LASH : دهي اختصار العبارة وعو عبارة عن وعاء يتبه ماعون النقل البحرى ( الصندل ) ولكنه مصمم على وجه خاص ٠ والابعاد النمطية لهذا الصندل: الطول ١٨ر١٨ مترا والعرض ٥ر٩ مترا والعمق ٩٥٠ طنا ٠٠ .

وقد صممت هذه الابعاد بحيث تناسب القنوات الملاحية والنهرية والاوربية والامريكية ويقطر الصندل الى أرصفة الميناء سواء كان ذلك الميناء بحريا أم نهريا ، ثم تشحن فيه البضاعة المراد نقلها بعد ذلك بقطر الصندل داخل البحر الاقليمي حيث تنتظره السفينة المتخصصة في نقسل الصنادل والاوعية ، وتقوم الرافعة العملاقة في السفينة ، والتي تبلغ طاقتها في الرفع ٥٠٠ طن ، بسحب الصندل ورفعه الى داخلها حيث تستف الصنادل بارتفاع ثلاثة أدوار ، وعند الوصول الى الجهة المقصودة تفرغ الصنادل من السفينة الى البحر على مقربة من الشاطىء ، ثم تقصوم بتفريغ البضائع منها ، (أنظر شكل رقم ٢٦) ،

ويتم شحن هذه الصنادل بالبضائع الصب أو بالبضائع العامــة أو بالحاويات أو بالطبالى ، وذلك حسب ظروف كل دولة • كما يمــكن استخدام جزء كصهاريج لنقل منتجات النفط المختلفة •

وميزة النقل بهذه الصنادل أنها توفر للسفينة مصاريف الرسو على ارصفة الموانى ، وتوفر لها كذلك الوقت الذي يذهب سدى في كثير مسن الاحيان في انتظار خلو رصيف يمكنها أن ترسو عليه ، كما يمكنبواستطها ايصال البضائع الى موانى ضحلة المياه أو موانى نهرية لا تستطيع السفينة الحديثة أن تصلل اليها .

## عيوب استخدام المسنادل:

١ - ان البضاعة المحملة عليها يجب أن تقرع منها في الميناء ثم يعاد شحنها من جديد في وسائل النقل البرية ، اذا كانت موجهة الى داخل البلاد

وهذا يعرض البضاعة للمخاطر • في حين أن عبوات الشحن النمطيسة ( الحاويات ) لا يقتصر استعمالها على المرحلة البحرية من النقل وانما تلغى المراحل كلها برية ويحرية •

٢ ــ تحتاج الى كمية كبيرة من البضائع تكفى للتشغيل الاقتصادى لهذه السفن لذلك يجب تسيير سفن حاملات صنادل أصغر حجما ومناسبة لتجارة المنطقة ، منل منطقة الخليج العربى بحيث يوجد العديد من الموانى لانزال والتقاط الصنادل فى فترة وجيزة ، وبذلك تكون أكثر مناسبة من غيرها من السفن الحديثة .

٣ ــ أبعاد هذا الصندل في حاجة الى اعادة النظر اليها بما يناسب التجارة والقنوات الملاحية في الدول النامية التي تعمل بها هذه السفن •

٤ \_ الحاجة الى شبكة نقل نهرى على درجة كبيرة من الكفاءة •

ه ــ انشاء موانى نهرية خاصة داخلية متصلة بمراكز تخليص جمركية
 وباقى الاجراءات التى كانت تتم اصلا فى الموانى البحرية

ظهرت سفن الصنادل فى أواخر الستينات ، ويعمل عدد محدود منه على خطوط شمال اوربا وامريكا المنتظمة ، وتبلغ حمولة السفينة القصوى من هذا الطراز ٤٠٠٠؛ طن وسعه السفينة من الصنادل (٧٣) وكل صالى يحمل فى حدود ٤٠٠٠ طن بضائع ، ولعل سفن حاملات الصنادل من أكثر انمطة النقل المخترق مرونة لعدم احتياجها الى معدات متخصصة بالموانى، فعملية انزال الصندل من فوق السفينة الام منفصلة عن عملية تفريخ البضائع من الصندل ،

ويتميز هذا النوع من السفن ، بخصائص تختلف عن غيرها من السفن، فلها في مؤخرتها العريضه انحناء تكعيبي الشكل بما يكون مساحة مائيسة

هادئه لا تزال ورفع الصنادل بواسطة المرفاع القنطرى • وتوجد اماكن القامة الطاقم فى مقدمة السفينة بما يترك كل الجزء الاوسط والخلفى لتخزين الصنادل •

ويوجد على السطح سلسلة من فتحات العنابر الواسعة لسهولة تداول الصنادل من خلالها ولها أغطية من قطعة واحدة .

ويوجد على جانبى السطح العلوى بامتداده قضيبان يتحرك عليهما مرفاع قنطرى ثقيل بالسفينة له ترتيبات خاصة ليثبت الصنادل ويمنعها من الانزلاق اثناء العواصف • وتثبت الصنادل بالعنابر ، في خلايا ، علاوة على للله التي ترص على السطح •

وكانت للسفن من طراز هاملات الصنادل ، أثرها في عمليات الميناء في الدول النامية وقد بلغت عدد السفن من هذا الطراز ٣٤ سفينة في عام ١٩٨٢ واجمالي همولتها ٨١٠٠٠ طن ٠

وما زالت سفن ناقلات الصنادل BARGE CARRYING VESSEL (۱) . في المرحلة الأولى من التطور ويبدو مستقبلها مشرقا ، ولكنه على أية حال من السابق لأوانه القول بأنها ستكون منافسة لوسائل النقل المحيطية الأخرى في المستقبل القريب • فمن ناحية تخطيط الموانىء ، فان ازدياد اعداد هذه السفن ، يعنى تبسيط الموانىء ولن تؤثر على الموانىء لانها لا تحتاج الى ارصفة على مياه عميقة ، ولا قيادة ملاحية عميقة في قطاع الميناء لمواجهة حركة هذه السفن •

<sup>(</sup>۱) ويحمل هذا النوع من السنن عدد ٢٦ صالا يمكنها الملاحة في نهر الداتوب وابعاد الصالات ٢٥٥٨ × ١١ × ٢٩٣ مترا او نقل ١٥٥٠ حاوية TEL وتبلغ الحمولة القصوى لهذه السفينة ٣٧٨٥ طنا وترص الصالات على ثلاثة طلسوابق .

وتتميز هذه السفن بسرعة دورانها سرعتها ١٩ ـ ٣٣ عقدة /ساعة، ويتجه الفكر الى تزويد الصالات الموجودة على هذه السفن بأجهزة مسيرة لها Self Propelled barger وبذلك تقلل من فترة \_ بقاء سفن « اللاش » في الميناء .

ويمكن لهذه الصالات البقاء في الموانىء لحين قدوم سفن أخرى من طراز اللاش لا لتقاطها ، سواء كانت فارغة ام مشحونة بالبضائع .

وهناك ثلاثة أنواع من حاملات الصنادل كان عليها الطلب عام ١٩٧١، وقد اطلق على النوع الاول سفن لاش والنوع الثانى عرف باسم نحله البحر (١) Sea bec (٩) متخصص في نقل الصالات في بدنها وفوق سطحها الرئيسي وقد بدأت أول سفينة في نقل الصالات في بدنها وفوق سطحها الرئيسي وقد بدأت أول سفينة حاملة صنادل خدمتها في سبتمبر ١٩٦٩ تحت اسم: Acata Forest وهي نرويجية وقد عبرت هذه السفينة قناة السويس عدة مرات وكما تم تسليم سفينتين اخرتين من نفس النوع في منتصف عام ١٩٧١ ، بينما كانت هناك عشر سفن أخرى في مرحلة البناء ، وفي مثل هذا النوع من السفينة ، يتم تستيف الصنادل فوق بعضها في حجيرات (خلايا) بعرض السفينة ، ويجرى رفعها بواسطة مرفاع قنطرى حمولته وي مان الي ظهر لسفينة ، والجدير بالذكر أن السفينة « اكاديا فورست » قد حملت ٣٧ صندلا سعة والجدير بالذكر أن السفينة « اكاديا فورست » قد حملت ٣٧ صندلا سعة بمعدل صندل كل خمس عشر دقيقة ولكن عمليا يستغرق ذلك ثلاثين دقيقة ومعدل صندل كل خمس عشر دقيقة ولكن عمليا يستغرق ذلك ثلاثين دقيقة وأما السفينة حاملات الصنادل الثانية والتي عرفت باسم ( لاش

<sup>(</sup>١) ونحلة البحر تتميز سواعينها بأنها أكبر اتساعا من سفن اللاش ويوجد عدد ٣ سفن مذا الطراز الخدمة .

۱۱) اختصار کلهـــة BARGE ABROAD CAT

ايطاليا) فقد تم تزويدها بونش حاويات ، بالاضافة الى الونش القنطرى Gantry الاصلى الخاص برفع الصنادل، ويمكن لكل من هاتين الوسيلتين أن تعملا آليا كلاهما مع الاخرى ليحقق معدل تفريغ وشحن بضاعة يصل الى ١٨٠٠ طن فى الساعة من حمولات الحاويات والصنادل و ولا تعتمد السفن حاملات الصنادل على معدات الميناء أو الارصفة : ولكنها تحتاج فقط الى عوامات تراكى ، وحاجز أمواج وقاطرات حيث يتم سحب الصنادل من السفينة الى ساحات التفريغ ، وهناك يتم تفريغ البضائع بالاوناش ، وفى هده الحالة لا تحتاج الى مياه ذات غاطس كبير ولكن يكفى ان يكون غاطسها فقط ٢٠٧٤ مترا (٩ بوصة ، ٨ أقدام) وهو يسمح لها بالنفاذ الى المياه العذبة داخل انها البلاد و

أما الطراز الاخر « نحلة البحر » فقد تم انزال أول سفينة منه فى منتصف عام ١٩٧١ ، (١) وكانت تحمل ثمانية وثلاثين صندلا كل منها حمولة ١٩٧٠ بضائع عويتم تداولها كل اثنين فى وقت واحد بواسطة مصعد فى المؤخرة حمولته ٢٠٠٠ طن ويتم بواسطته رفع الصنادل الى سفن الحاويات بالكامل أو الى حاملات صب وذلك عندما تستدعى الضرورة •

وتحتاج حاملات الصنادل الى استثمارات مبدئية مرتفعة ، فمثلا السفينة « أكاديا فورست » تتكون من مجموعتين ونصف من الصنادل بتكلفة قيمتها ١٧ مليون ونصف مليون دولار ٠

وفى الحقيقة يكمن الوفر فى أن السفينة الام والتي تعتبر غاليــة

<sup>(</sup>۱) يصل وزن الصال على سفينة طراز ( نطة البحر ) ١٠٢٠ طنا ووزن الصال على سفينة اللاش ٦٠ طنا ووزن الحاوية حوالي ٢٠ طنا .

التكاليف يستمر تحركها بين الموانى بينما تنخفض تكاليف الضنادل التى يتم تفريعها وشحن بضائعها فى أرصفة الموانى الداخلية • كما أنه فى ظلى هذا النظام تنخفض تكاليف تشهيلات الموانى والتخزين ، كما يتم التعلب على كثير من مشاكل التكدس •

## ROLL - ON / ROLL OFF عسفن الدحسرجة

هى تلك السفن التى يتم شحن البضائع اليها وخروجها منها على عجلات وعن طريق مجرى منحدر PAMP (مزلقان) فى مؤخرتها • ولذلك أطلق على هذا النوع من السفن سفن الدحرجة RO-RO وهى اختصار لاسم سفن الدحرجة • (انظر شكل رقم ۲۷) •

ولقد كان لنمو وازدياد التجارة البحرية بعد الحرب العالمية الثانية أثره الفعال في الاتجاء نحو الحاجة لاستخدام مثل هذا النوع من السفن وقد اخذت فكرة سفن الدحرجة من سفن انزال الدبابات في الاربعينات وطبقت الفكرة على السفن التجارية عمليا اعتبارا من منتصف عم ١٩٦٠، وبالاخص في منطقة بحر الشمال في رحلات قصيرة ثبتت صلحيتها من ناحية سرعة شحن وتغريغ البضائع ، وقصر زمن الرحلة البحرية وتعتبر سفن الدحرجة احدى الاتجاهات الحديثة نحو التوحيد النمطي

للبضائع العامة •

#### مواصفات سفن الدحرجة:

١ ــ لها مجرى منحدر فى مؤخرتها أو فى مقدمتها أو الاتنين معــا لربط السفينة برصيف الميناء وبذلك يسهل عملية خروج ودخول وسائله النقل المتحركة • والمجرى المنحدر (١) انواع منها:

<sup>(</sup>۱) ومن انواع الزلقانات نجد: AXIAL RAMP - QUARTER RAMPS

- أ ) مجرى منحدر محورى SWIVELLING STERN RAMP يتحرك للمن والبسار ، بمؤخرة السفينة ٠
  - ب ) مجرى منحدر متحرك MOVABLE RAMP
  - ج) مجرى منحدر مثبت FIXED ANGLED RAMP
    - ٢ \_ أبواب في مؤخرة السفينة ٠
- " \_ أبواب جانبية SIDE PORTS ويمكن شمن وتفريغ البغسائع عن طريق هذه الابواب
  - ع مصاعد للجرارات TRAILER LIFT
    - ه ـ تهوية للعنابر
- لا توجد أوناش ذات قوة رفع ضخمة على سطح السفينة على السلس أن البضاعة تشمدن وتفرغ عن طريق عجلات .
  - ٧ \_ ليس بها فتحات عنابر ويصبح سطحه مغلقا ٠
- ٨ ــ توجد طرق منظمة على المجرى RAMP للعربات والمقطورات والعبوات النمطية ، وايضا مجرى للمشاة من الركاب اذا كان هناك حركة نقل ركاب على السطح •

## معدات التدحسرج ROLLING STOCK

وادوات أو معدات مناولة البضائع لهذه السفن هي:

الجرارات TRAILERS والمقطورات TRAILERS والسيارات

#### مزايا سفن الدحرجة:

- ١ \_ رفع معدلات الشحن والتفريغ
- ٢ ــ خفض ايام مكوث السفينة بالميناء بحوالى ٣٠٪ ، والتى تؤثر
   كثيرا على اقتصاديات تشغيل سفن البضائع .
- ٣ \_ في الوقت الذي اعتمدت سفن الدحرجة \_ الى حد كبير

على تطور توحيد المقاسات iso للحاويات الا أن ارتباطها الوثيق بكونها عبارة لنقل الركاب والسيارات يعنى أمرا مختلفا عن سفن الحاويات وضعفن الدحرجة لا تعتمد فقط على حركة الصناديق ولكنها تستطيع نقل أي بضائع يمكن جزها أو دَحرجتها الى السفينة عبر مجراها المنحدر ، وليس فقط بالنسبة للبضائع النمطية المنقولة على جرارات وفي حاويات وعلى طبالى رافعات الشوكة ولكن أيضا السيارات والوحدات الثقبلة مثل آلات الزراعة ومعدات البناء و و المنفن النه يعطيهم ميزه اقتصادية وسرعة وكلفاءة في نقل البضائع العامة و

غ ـ أن التحسين المستمر في تصميم وكفاءة المجرى الخلفى لمنحدر سواء من الداخل أم من الخارج بالنسبة للبضائع المنقولة بطريق الدحرجة الى داخل السفينة أو خارجها ، لم يؤد فقط الى سرعة مناولة البضائع والاستخدام الجيد لفراغات البضائع ، بل والى أن يحقق نجاها أيضا باستغلالها المتزايد لتسهيلات المراسى المتخصصة .

كما أن المجرى الخلفى المحورى يمثل مرونة فائقة فى التشغيل ، وذلك بعكس المجرى المنحدر المثبت • لانها تسهل عملية التراكى سواء كلان لليمين أو لليسار أم فى الخلف • وهذا يمثل مرونة كبيرة فى تشغيل السفينة فى عمليات الشحن والتفريغ •

٥ ــ ان نمو وازدياد تجارة منطقة الشرق الأوسط حيث تتميز موانيها بظاهرة التكدس قد جذب اهتمام السفن التي تتميز بمرونة كافية مثل سفن الدحرجة ، فهمناولة البضائع • ويساعد سفن الدحرجة على سرعة دورانها بالمقارنة بسفن الحاويات وسفن البضائع العامة •

٦ امكانية نقل بضائع معبأة فى حاويات أو غير معبأة علاوة على امكانية نقل بضائع حمولتها عن ١٠٠ طن ٠

٧ ــ تقوم سفن الدحرجة حاليا بحل مشكلة التكدس في مواني العالم المثالث وفي منطقة الشرق الاوسط على وجه الخصوص بعد ازدياد دخل دول البترول بعد عام ١٩٧٣ ، وحدوث طفرة هائلة في ورادتها خلقت نموا سريعا في حجم تجارة البضائع العامة الجافة وبالاخص المعدات الهندسية المدنية نتيجة التزايد الضخم في حجم التجارة ارتبط بعدم السكفاية في تسهيلات المواني في تلك البلاد مما أدى ــ الى ازدياد التكدس بموانيها وجاءت سفن الدحرجة لتحل هذه المشكلة .

#### عيوب سفن الدحرجة:

١٠٠١ ـ يوجد نسبة فاقد فى فراغات شمن سفن الدحرجة يصل من ٣٠٪ الى ٤٠٪ ويرجع السبب الى أن الحاويات مركبة على هياكل بعجلات وأن ما بين الحاوية والارض يوجد فراغ يعتبر فاقدا ٠

٢ — ازدیاد الحوادث الملاحیة مؤخرا بالنسبة لهذا النوع من السفن فی السنوات الاخیرة بسبب حساسیتها من الناحیــــة الملاحیـــــة • ویرجع ذلك الی خلل فی عملیات تستیف البضائع التی تحملها یؤدی الی تحرك البضائع المحمولة علی جرارات أو الموجودة داخل عبوات مما یؤدی الی الاخلال بتوازن السفینة مما جعل البعض یطالب بالتفتیش علی الحاویات والبضائع النمطیة التی تنقلها سفن الدحرجة للتأکد من حسن تستیفها •

" — تحتاج هذه السفن الى مساحات واسعة على الارصفة لوقوف السيارات ولدورانها على الارصفة وهو أمر صعب توفيره دائما على الارصفة الخاصة بالبضائع العامة •

## أنواع سفن الدحرجــــة:

تطورت اشكال واحجام وحمولات ونوعيات سفن الدحرجة خلال المقدين الماضيين • فمن حيث الحجم تنقسم سفن الدحرجة حاليا الى ٣ مستوبات :

#### ١ - حجم كبير:

وتحمل من ۱۰۰۰ الی ۲۰۰۰ حاویة وحمولتها القصوی تتراوح بین ۲۰۰۰ طن و ۲۰۰۰ طن ، وهی مزودة فی مؤخرتها بمجری منحدر محصوری ۰

#### ٢ - حجـم متوسط:

وتنقل من ٢٥٠ الى ٢٠٠ حاوية • وتبلغ حمولتها القصوى من من ٢٠٠ طن الى ١٢٠٠ طن وتستخدم من ٩٠ الى ١٦٠ جسرار • وسرعتها ونوع المجرى المنحدر مختلفة •

#### ٣ \_ حجم صفير:

وهي تلك السفن التي تنقل أقل من ٩٠ جرار ٠

ويمكن تقسيم سفن الدحرجة الى جيلين:

الجيل الاول: بدأ يظهر على خطوط شمال الاطلس فى أوائل استينات واهم مواصفات هذا الجيل:

- أ) مجهز بأدوات مناولة البضائع اوناش LO-LO و دحرجة-RO-RO
   ب) تستطيع نقل ۱۱۵۰ سيارة ركاب
  - ج) سعتها الاصلية ٦٢٢ حاوية مقاس ٢٠ قدم ٠
- د ) سرعتها ۲۱ عقدة/ساعة تنخفض الى ۱۸ عقدة عندما تكون كاملة الشيخنة.

ه ) خدماتها مشتركة بين الحاديات والدحرجة ، وهذا يعطيها مرونة في التشميعيل •

#### الجيل الثاني:

وقد ظهر في الخدمة في عام ١٩٦٩ / ١٩٧٠ وتتميز سفن هذا الجيل بالاتــــى :

أ ) سعتها كبيرة بالنسبة للحاويات فتبلغ ٨٤٥ حاوية مقاس ٢٠ قدم٠ ب ) رغم أنها تنقل عددا من السيارات أقل من الجيل الاول - حوالى ٩٩٥ وحدة الا أنها تتميز بسرعة عالية ( ٢٤ عقدة / ساعة ) ٠ وعلى أيه حال فان انواع سفن الدحرجة يمكن حصرها في الاتى : ١ - سفن السيارات : VEHICLE CARRIER

وتتضمن تلك السفن التي تستخدم عمليات الدحرجة فى مناولة البضائع ، وعلى هذا فمثل هذه السفن تندرج تحت قائمة سفن الدحرجة ، وهى تلك السفن المتخصصة فى نقل السيارات ، وتتميز بوجود اعداد كبيرة من الاسطح عليها ،

وقد بلغ اسطول نقل السيارات فى العالم عام ١٩٨١ ( ٢٢٥ ) سفينة الجمالى حمولتها الكلية ٢٢٠ مليون طن ، ٢٤٥ سفينة حمولتها الكلية ٢٠٠ مليون طن فى عام ١٩٨٨ و ٣٢٩ سفينة اجمالى حمولتها الكلية ٩٣٩ مليون طن فى عام ١٩٨٤ و ١٩٥٩ اللويدز ) •

#### ٢ ـ معديات نقل الركاب والسيارات

PASSENGER — VEHICLE FERRIES

وتستخدم عادة فى الرحلات البحرية القصيرة لحركة الركاب والسيارات الموسمية • ٣ ــ العبارات التى تستخدم فى نقل بضائع لرحلات بحرية قصيرة:
 وهى تلك العبارات التى تستطيع نقل مجموعة مختلفة من البضائع
 بسرعة وبكفاءة وتتميز بصغر حمولتهـــا ٠

DEEP-SEA RO-RO إليحار عالى البحار عسفن الدحرجة لاعالى البحار

وهى التى تقوم بنقل البضائع العامة على عجلات وتتميز بمرونتها بالنسبة لمناولة البضائع ٠

ه ـ سفن دحرجة وعبوات نمطية : CON-RO VESSEL

وهى سفن تجمع بين عمليات الشمن والتفريغ بالدحرجة وتحمل في نفس الوقت حاويات •

۱) RO-RO/LO-LO مسفن شحن وجرارات - RO-RO/LO-LO

وهى نوع متعدد الاغراض وقد جمع فى عمليات الشمن والتفريغ بين نظامين :

#### الاول:

عن طريق استخدام الجرارات ٠

والثاني : عن طريق استخدام الاوناش الرافعة

<sup>(</sup>۱) من امثلة هذه السفن . السفينة الايطالية CONTENDER ARGENT وطولها الكلى ١٣٣ مترا وعرضها ١٠٠٥ مترا وعمقها ١٧ مترا وغاطسها ٢٠٨٠ مترا وحمولتها الكلية ١٢٠٠٠ طنا وسرعتها، ٢٠٨١ عقدة واجمالى الحاويات التى تنقلها ١٣٠٨ حاوية ولها مزلة ناملى وآخر خلفى على الجانب الايمن للسفينة وتدخل البضائع على سطح سقف صهاريج القاع المزدوج .

اما نظام LOLLC عن طريق ونشين على السطح طاقة كل منها ٣٨ طنا وهي صالحة لنقل الحاويات ورصها حتى } طوابق .

ومثل هذا النوع من السفن مجهز بمجرى منحدر فى مؤخرته ، علاوة على وجود اوناش شحنة على سطحه الرئيسى ليقوم بالشحن والتفريغ رأسيا للعبوات النمطية والانواع الاخرى من البضائع ،

وهذا النوع يطلق عليه أيضا سفن متعددة الاغراض • MULTI - PURPOS VESSELS

EO-RO LINFR سفن دحرجة وبضائع صب ٧ – سفن دحرجة وبضائع صبب (BULK /OIL - RO / RO)

وهى سفن دحرجة متعددة الاغراض تم تصميمها بالسويد • وحمولتها القصوى ١١٠٠٠ طن تم بناؤها للنقل المشترك:

بضائع جافة صب وبترول وسيارات وجرارات وبضائع عامة أخرى يمكن نقلها الى السفينة واخراجها منها بطريق الدحرجة • كل ذلك يعطى السفينة مرونة كاملة في التشغيل •

#### مواصفاتها:

- أ ) تشبه سفن البضائع الصب طراز PANAMAX
  - ب ) تسع ۱٤٩٢ حاوية و٢١٠٠ سيارة ٠
  - ج) تنقل ٥٨٠٠ طن وقود أو بضائع صب جافة ٠
- د ) تستطیع نقل بضائع عامهٔ ۲۰۰۰ر ۳۰ قدم مکعب ۰ ۸ ـ سقن دهرجة وغمر السفینة RO/FLO

وهو تطور حديث ازاء مبدأ خفو السفينة وغمرها FLOAT-ON بين نظامى الدحرجة والغمر والغوص فى الماء ٠

وقامت احواض بناء السفن فى فنلندا ببناء مثل هذا الطراز من السفن لحساب الروسيا (عام ١٩٧٩) • وهذه السفن قد تم تجهيزها براقعتين طاقة الرفع لكل منهما ٧٠٠ طن ولها عنبر واحد يتم شحنه بطريقتين :

المنحدر الخلفي وبفتحته العليا ، وبذلك يمكن السفينة نقل بضائع دحرجة وبضائع معبآة وصب واخشاب وحاويات •

كما يمكن تعويم البضائع في العنابر عن طريق غمر السفينة في الماء حتى يبلغ مستوى سطح الماء ٢٦٦ مترا فوق السطح الرئيسي للسفينة ٠

## ه \_ حاملة ألطب\_الى Pallet ship ( نظام التحميل الجانبي )

ويلاحظ أن كلا من الطبالى والبضاعة المسبقة التخريم كانت مستخدمة قبل الحاويات ولعل احدث ما وصل اليه التطور في هذا المجال هو الصنادل الكبيرة المحمولة على ظهر السفينة حيث يتم تستيف البضائع في عدة صنادل ولعل حامل الطبالي هي أيضا من بين السفن التي تزايد استخدمها في رحلات المسافات القصيرة نسبيا وهي من السفن التي بدأت في استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة لتسهيل عملياتها وزيادة كفاءتها وليادة كفاءتها والمستخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة لتسهيل عملياتها وزيادة كفاءتها والمسائل التكنولوجية الحديثة لتسهيل عملياتها وزيادة كفاءتها والمسائل التكنولوجية الحديثة التسهيل عملياتها وزيادة كفاءتها والمسائل التكنولوجية الحديثة لتسهيل عملياتها وزيادة كفاءتها والمسائل التكنولوجية الحديثة لتسهيل عملياتها وزيادة كفاءتها والمسلم المسلم المسلم

وقد استخدمت لعدد من السنين في التجارة بين بريطانيا والدول الاسكندنافيه وبين بريطانيا وجزر الكنارى •

وقد استخدمت في اماكن أخرى من العالم حيث كانت تنقل احمالا صغيرة في غترات متكررة •

وسفن الطبالى لها فتحات فى المؤخرة والجوانب ومزودة بأبواب عريضة مرتفعة تسمح بدخول الونس من الرصيف الى داخل العنبر ويتم توصيل الطبالى الى سطح التحميل بواسطة مصاعد حيث ينم تداولها بواسطة رافعات الشركة على الرصيف وفوق السفينة •

ولا يصيع من حجم الفراغ المستخدم للتخزين على سفن الطبالى سوى ٥٠/٥ ولكن يلزم وجود مستودعات واحيانا مساحات مغطاة من الرصيف وذلك حتى يمكن أن يتم التشغيل بكفاءة فى حالة سوء الاحوال الجوية • وعلى

العكس من سفن الحاويات غان سفن الطبالى يمكنها تجنب بعض تكاليف الموانى اذا قلت البضاعة الموجودة ، اذ أن الطبالى الفارغة يمكن شحنها بسرعة نسبية ، كما قد تستخدم الطبالى المطلوبة فى بعض الخطوط ويلاحظ ان الانتاجية تصل الى ٢٠ طنا للمجموعة الشاحنة فى الساعة على سسفن الطبالى ، وهى أقل من انتاجية سفن الحاويات التى تصل الى متوسط لا يقل عن ٢٠٠ طن فى الساعة ، ولكن انتاجيتها احسن بكثير من انتاجية الشحن على السفن النمطية التى يبلغ ١٥ طنا فى الساعة ،

ولعل سرعة دوران السفينة ، وتقليل كمية التداول فى المراحل المتوسطة لشحن الكميات الصغيرة من البضاعة ما بين المصدر والمقصد النهائى تزودنا بالاسلاس الاقتصادى لاستخدام سفن الطبالى والطبلية عادة يتراوح طولها ٣-٦ قدم وعرضها من ٢-٤ قدم وارتفاعها من ٤-٥ قدم وتجرى عمليات مناولة الطبالى باستعمال الاوناش المتحركة ذات الشوكة الرافعة حيث يدخل الونش المتحرك بحمولة الطبلية التى ينقلها الى عنبر السفينة ليستف البضاعة فى المكان المحدد لها فى خطلة التسليدة فى المكان المحدد لها فى خطلة

#### : OPEN SHIPS السفن المنتوحة

هى تلك السفن التى يمكن فتح أسطحها ، وتتميز فتحات عنابرها بالاتساع الكبير بحيث يمكن انزال البضائع خلالها بسهولة ووضعها مباشرة فى مكن تستيفها •

والمسافات ما بين فتحة العنبر قليلة مما يؤدى الى انخفاض المجهود المستغرق في سحب البضائع الى جوانب العنابر عن ذلك الذي يبذل في السفن التقليديــــة •

ولدى بعض البواخر المفتوحة ثلاثة عنابر متوازية ولكن ليعضهاالاخر عنبرين متوسطين متوازيين وتستعمل المنطقة غيما بين غتجات العنابر وخط منتصف السفينة فى وضع المرافع وبذا لا يمكن استغلال سطح الباخرة المفتوحة فى تستيف بضائع على السطح الا اذا تم تستيفها على حتحات العنابر • (انظر شكل ٢٠) •

#### Y \_ الصالات متعددة الطوابق TUG BARGES

تم بناء هذا النوع من الصالات التي يتم قطرها ، لانها بدون جهاز محرك ، وهي تشبه في بنائها جراجات السيارات متعددة الطوابق وسعة الصال ٢٦١ جرارا TRAILER يتم شحنها على ثلاث اسطح وكل سطح من الصال مقسم الي ممرات LANES ، ويتراكى الصال بمؤخرته على رصيف الميناء حيث يتم ربط الصال برصيف الميناء بمزلقان ويتم تفريغ أو شحن الصال عن طريق هذه المزلقانات ومن امثله هذا النوع من الصالات نجد : الصال عن طريق هذه المزلقانات ومن امثله هذا النوع من الصالات نجد : ARAB HAWK , ARAB FALCON العمل فيما بين فرنسا وميناء ينبع بالبحر الاحمر ، وقد عبرت هذه الوحدات الضخمة المقطورة قناة السويس مرات عديدة .

# المجموعة الخامسة \_ السفن المتخصصة ...

# REFRIGERATED SHIP : السفن الثلاجة

وهى سفن مزودة بالات تبريد وعنابر البضاعة ذات حوائط تحتوى على مواد عازلة للحرارة وهى عالية السرعة ، وهى مجهزة لنقل البضائع التى تتطلب فراغات منخفضة الحرارة أى البضائع سريعة التلف ، مثل : الفواكه، واللحوم ، والاسماك ومنتجات الالبان وغيرها مما يحتاج حفظها لدرجة التجمد .

ويمكن التحكم فى درجات الحرارة السائدة فى العنابر ، كما يمكن مراقبتها من الخارج •

وسفن نقل اللحوم المحمدة The Frozen meat carrier أكبر من سفن نقل اللواكه وحمولتها تتراوح بين ٤٠٠٠ و ٢٠٠٠ طن و وكلا النوعين من الشلاجة تمتاز بسرعة عالمية و

وتتعرض سفن الثلاجات المتخصصة لخطر عدم وجود الشحنات الكافية لرحلة الذهاب الى مناطق الانتاج • ولكن نسبة تعرض سفن الثلاجات لهذا الخطر أقل من نسبة تعرض ناقلات البترول ، لان بعض سفن الثلاجات قد تجد قدرا ولو ضئيلا من البضائع تشمنها في رحلة الذهاب •

وسفن الثلاجات تعمل عادة طبقا لجداول ابحار زمنية محددة بدقة لقيامها بنقل بضائع سريعة التلف Perishable commodities نفى امـــكان هذه السفن نقل الركاب الى موانى الخطوط التى تعمل عليها •

# CATTLE - LIVESTOCK CARRIER: مفينة نقل الحيوانات - ٢

وهذه السفينة مجهزة لنقل الابقار والاغنام والخيول وغيرها مسن الحيوانات ، وتتميز بأن عنابرها جيدة التهوية ومزودة باحواض اطعام الحيوانات واحواض الشرب ، وتزداد اعداد هذه السفن العابرة القناة في موسم الحسيج ،

وهى متعددة الاسطح وقد تم تعديل بعض السفن لتصبح صالحة لنقل الحيوانات وامكن لبعض هذه السفن نقل ٢٠٠٠ وأس من الماشية من استراليا •

# (المجموعة السادسة) ـ السفن العاملة في خدمة السادسة) ـ المسواني والمعيطـــات

Harbour - Ocean Work Crafts

#### ا \_ القاط \_\_\_\_ ات TUGS

وهى سفينة لقطر او مرافقة او رفع سفينة أخرى ، ولها أنواع فرعية الخـــرى •

# أ ) سفن الامدادات: SUPPLY SHIP

وهى سفن امداد ساحلية وتتميز بوجود سطح واحد ومنشأة أمامية وفراغ لبضائع السطح فى الجزء الخلفى للسفينة ، وهى فى أغلب الاحيان مزودة برفاصين • ومنها سفن مكافحة الحرائق وسفن نقل المواسير Tube Carrier

# ب ) قاطرة وسفينة التموين: TUG/SUPPLY SHIP

وهي سفينة امدادات ومجهزة للقطر في نفس الوقت •

# T\_ مكسرة الثلوج TCE BRAKER

وهي سفن مجهزة لتكسير الثلوج بالمناطق الباردة وبالمواني الشمالية.

#### ۳ \_ سفینة ارشاد PILOT SHIP

وهى سفينة تعمل بالموانى لارشاد السفن القادمة للموانى لاسلكيا • وتقوم فى بوغاز ميناء بور سعيد سفينة ارشاد بعملية الاتصال بالسفن القادمة من البحر المتوسط لميناء بور سعيد باعطائها التعليمات اللازمة لتنظيم دخولها الميناء وقناة السويس •

#### DREDGERS | Lize |

وهي سفن او عائمات مجهزة لرفع الرواسب من قاع الماء • والكركات

#### عدة أنواع منها:

- أ ) كراكة ذات قواديس عراكة أ
  - ب ) كراكة ماهـــة Suction Dredger
- ج ) كراكة مغرفية ( كباش ) Dipper Dredger
  - د ) كراكةذات قوة طرد Jet Dredger
  - و ) کراکة یک اشی Garb Dredger
  - ز ) كراكة للقطع ( بحفار ) Cutter Dredger

#### ه ــ الاحواض العائمة FLOATING DOCKS والاحواض الجافة DRY DOCKS

وتقوم بعمليات الاصلاح وصيانة السفن وجميع الوحدات العائمة الموجودة بالميناء ٠

#### 7 \_ الاوناش العائمة Flosting Cranes

وتقوم بعمليات لرفع المختلفة فى الماء ، وتتراوح قدرات كــل ونش هسب طاقته فى الرفــــــع .

#### V \_ سفن مد الكابلات في البحر Cable layer

وهى تعمل فى مد اسلاك البرق تحت سطح مياه البحر واحيطات ، كما أنها تعمل أيضا فى اصلاحها وصيانتها • وهذه السفن تملكها الحكومات وشركات البرق ، وهى مجهزة بعنابر تلف فيها اسلاك البرق التى تمد فى البحر أو ترفع منه عن طريق عجلة فى مقدمة السفينة كما أنها مزودة بالاجهزة التى تتيح لها العثور على الاسلاك فى المحيطات وموافع العطب

# فيها ٠

#### BARGES المالات ٨ - ٨

وهي في الغالب بدون قوة محركة ويتم قطره بمعرفة سفينة ، ويعمل

فى المناطق الداخلية بالموانى والسواحل والمياه الضحلة ، ويمكن نقل البضائع عليه •

#### ، \_ وعاء التصريف: HOPPER

وهو مثل الصال مخصص لحمل المخلفات من الكراكة ، كما يتميز بوجود ابواب في القاع لتصريف الحمولة والتخلص منها ، وله أنسواع فرعيسة مثل :

- أ ) الصال الفتوح HOPPER BARGE
- ب ) الكراكة التي تحمل مخلفاتها HOPPER DREDGER
  - ۱۰ \_ البرطوم (عوامـة) PONTOON

وهو وعاء حديدى محكم ضد الماء ، ويستخدم فى أغراض كثيرة مثل حمل الكبارى والمساعدة فى صيانة ودهان السفن وهى فى الماء وتستخدم فى مجموعها ككبرى موصل بين السفينة والمرسى •

### (المجموعة السابعة \_ سفن صيد الاسماك)

وتنقسم لعدة انواع من السفن منها:

# أ ) سفينة صيد أسماك بالشباك TRAWLER :

وهى سفن صغيرة لا تزيد حمولتها عى ١٢٠٠ متينة البناء ، مستودعات الوقود بها واسعه ليتسنى لها المكوث فى مواقع الصيد لشهور عدة لتمارس عملها ، لهذه السفن عنابر ثلاجيه لحفظ محصول الصيد الذى تقوم بنقلة الى الموانى أولا بأول سفن أخرى صغيرة ذات عنابر ثلاجة أيضال

# ب ) سفينة صيد بشباك السقوط ( زهافة ) DRIFTER :

وهي سفن صيد لا تختلف عن الاولى الا انها أقل حموله في العادة وتمارس الصيد بطريقة مختلفة ٠

# ج ) سفن صيد الحتيان WHALERS

وهى سفن كبيرة تشبة فى بنائها ناقلة البترول مع الفارق وبرجود عنابر البضاعة تحت الهيكل العلوى للسفينة الذى يضم المراجل التى تستخدم فى استخراج زيت كبد الحوت • ويتم صيد الحيتان عى طريق مؤخرة السفينة •

وضمن معدات هذا النوع من السفن حوالى عشرة مراكب صيد صغيره تنزل الى البحر فى مواطن الصيد لاقتناص الحيتان والعودة بها الى السفينة الام .

وترفع الحيتان الى السفينة عن طريق فتحة تكون عادة فى مؤخرتها حيث يتم تنظيفها واستخراج الزيت منها ٠

وتستطيع سفينة صيد الحيتان الكبيرة استقبال وتجهيز ٢٤ حوتا كل يوم ولانها تستقبل حوالى ١٢٠٠ حوتا فى اللوسم يستخرج منها حوالى ٣٠ الف طن من الزيت ، وينقل الزيت الى الاسواق عن طريق ناقلات حسفيرة ٠

### ج ب المجموعية الثامنية \_ ( سفن خدمات خاصة )

# ا \_ سفن الابحاث RESEARCH

: وهى سفن مضصصة ومجهزة بمعدات حديثة ومتعددة لاجراء البحوث وعمل مسلح لمناطق معينة وتشمل أنواعها الفرعية :

ا \_ نسفينة الابحاث الخاصة بفزياء الارض

٢ \_ سفينة الابحاث البيلوجية ( علم الاحياء المائية ) BIOLOGICAL

٣ \_ سفينة الابحاث عمليات المسح SURVEY

ع ـ سفينة الابحاث دراسة للمحيطات OCEANOGRAPHIC

ه - سفينة أبحاث (وصف مياه البحار والبحيرات والانهار)

HYDRORAPHIC HYDROLOGICAL

٦ \_ سفينة أبداث مائية

SEISMOGRAPHIC

٧ - سفينة دراسة الزلازل

WEATHER

٨ – سفينة أبداث الجو

SOUNDING

٩ \_ سفينة قياس الاعماق

ومن أمثلة سفن الابحاث السفينة السنغافورية مزودة بغرف للعلماء وبأجهزة عملية لدراسة الزلازل والتيارات البحرية والغلاف الجوى وتبلغ حمولتها الكلية ٢١٣٨ طنا واصافية ١٦٩٥ عنسا وطولها ٨٠ر٥٠ متر وعرضها ٢٠ر٣١ مترا وعمقها ٦ أمتار وقوتها المحركة بالموتسور ٠

#### SPECIAL SERVICES سفن خدمات خاصة ٢ ـ ـ سفن خدمات

وهى سفن مجهزة لانواع محددة من الخدمات وهي متنوعة بذكر منها هنا على سبيل المثال فقط:

DRILLING	١ _ الحفار
LIGHT	٢ ـــ سفينة ارشاد ضوئي
MOORING	۳ _ سفینـــة ربـاط
PATROL	٤ - سفينة حراسة
PIPE LAYER	ه ــ سفينة مد الانابيب
SALVAGE	٣ _ سفينة انقاد
TRAINING	٧ ــ سفينة تدريب
RADIO STATION	<ul> <li>٨ - سفينة محطة للراديو</li> </ul>
YACHTS	٩ _ اليفوت ( النزهة )
WORKSHOP SHIP	١٠ ــ سفينة ورشة
EXHIBITION	١١ ــ سفينة معرض

السفن الحربيـــة: WAR SHIP

وهى سفن مجهزة لاغراض المحرب أو المراسة Patrol وقد تطورت هذه السفن المحركة بشكل عظم عظم علم وتعددت أنواعها وتسليحها وقوتها المحركة بشكل عظم والمحردة بشكل المحردة المحرد

وقام الربان . John. E. Moore بنشر مجلد سنوى عن السفن الحربية باسم JANES' Fighting Ships يشمل على بيانات الاسطول الحربى البحرى العالمي وهو مقسم حسب كل دولة وما تملكه من وحدات الاسطول الحربي مدعما بالصور المختلفة من مدمرات وطرادات وحواليخ البناء وموضحا بها اسم الوحدة البحرية ورقمها وحوض ـ البناء وتاريخ البناء والازاحة وأبعاد الوحدة (طولها وعرضها وعمقها) وتسليحها وقوتها المحركة ونوعها وعدد طاقتها وحوس و المناء والحركة ونوعها وعدد طاقتها وحوس و المناء والمحركة ونوعها وعدد طاقتها و المدركة و الم

#### السفن القطبية: Polar Ships

وهى السفن التى تعمل فى المناطق التى يغطيها الجليد وهذه السفن مبينة بشكل خاص بحيث يتحمل بدنها ضغط الجليد • والروسيا ديها مجموعة كبيرة من هذه السفن نظرا لطبيعة المياه المتجمدة •

#### الهيدروفيل: Hydrofoils

أحدى وسائل النقل الساحلى وتتميز بسرعتها وتعمل لمسافات قصيرة غيما بين الموانى الرئيسية والمجاورة من مناطق الجزر •

# سفينة حوض عائم : (Float In—Out) Dock Express

وهى نوع جديد من السفن لها مميزات الحوض العائم وانجاف ومميزات السفينة العادية وقد صمعت هذه السفن لنقل البضائع أو المعدات الضخمة وذلك بسرعة ومرونة لا تقبل المنافسة •

وقامت هولندا ببناء ١١ سفينة من هذا الطراز بعد اجراء العديد من التجارب الهيدروليكية • ( أنظر شكل رقم ٢٨ ) •

### والملامح الرئيسية لهذه السفن:

- ١ ــ قدرة رفع تصل الى ١٠٠٠ طن ٠
- ٢ ــ مزودة بعنبر للبضائع سعته ٠٠٠ر١٧م، ٠
- ٣ \_ تصل سرعتها الى ١٦ عقدة بحرية في الساعة •
- ٤ ــ بها تسهيلات الحوض آجاف الذي أبعاده ١١٦ مترا × ٢٠ر٢٠ مترا ويمكنه رفع كراكة تصل غاطسها الى خمسة أمتار ٠
  - ٥ \_ الحمولة القصوى الاجمالية لهذه السفينة ١٢٠٠٠ طن •
- ٦ ــ الخدمات التى تقدمها السفينة اثناء الرحلة حيث توجد عليها ورشة تستطيع القيام بعمليات الاصلاح والصيانة للوحدة المحمولة •

- ٧ تستيف المعدات الحساسة تحت السطح •
- محن ایضا تستیف معدات آخری فی نفس الوقت \_ فوق السطح العلوی •
- ٩ ــ توجد غواصل محكمة (ضد الماء) ومتحركة تفصل المعدات الطافية
   عن البضائع الجافة الموجودة على السفينة

وتمثل هذه السفن عهدا جديد في نقل المعدات والاجهزة والمواعين والوحدات العائمة •

وقد بنيت هذه السفن لمواجة الظروف المتطورة والمتغيرة لعملية نقل F-oating Plants (الوحدات العائمة )

#### نذكر منها على سبيل المثال:

- أ ) الاحجام المتزايدة لمعدات التكريك •
- ب) الزيادة في الوزن والحجم الوعية الضغط والاعمدة ٠٠٠٠ الخ الخاصة بصناعة البترول والكيماويات والبتروكيماويات ٠
- ج) الحاجة المتزايدة للفراغات الموجودة تحت السطح للنقل الأمن لوحدات المفاعلات النووية ، والاجزاء الاخرى لمحات القوى •
- د) نظرا للمزايا التى تملكها هذه السفن ( لانواع ثلاثة من السفن متجمعة فيها ) عندئذ تمثل خدماتها مرونة ممزوجة بفترة زمنية قصيرة . 

  ه) مواجهة الحاجة المتزايدة للاصلاحات والتسهيلات التي يتطلبها ويقدمها الحوض الجاف في منطقة النشغيل .

والبعاد الرئيسية لهذه السفن الاتى:

الطول ٥ (١٥٣ مترا ( ٤٠٥ قدم ) ــ العرض ٢٠ر٢ مترا ( ٨٠ قدما ) ــ والعمق ١٨٠ مترا والحمولة القصوى ١٠٠٠ طن ، واقصى غاطس ١٧ر٨ مترا وسرعتها ١٦ عقدة ٠

#### خدمات مناولة البضائع بهذه السفن:

أولا \_ في الحوض ثلاثة أنواع من الوسائل الحديثة ممثلة في الاتي:

RO-RO \_\_ \

LO-LO \_ 7

Floatin - Floatout \_\_ w

وأقصى غاطس مسموح به فى هذا الحوض بالنسبة للوحدات لعائمة

٤ ـ قوة ضخ للميه تصل الى ٢٥٠٠ طن في الساعة ٠

ه ــ وجود عدد ۲ ونش قنصرى نامانه كل منهما الرافعــة
 تصل الى ٥٠٠ طن علاوة على رافعتان أخريان قدرة كل منهما ٣٠ طنا ٠

ثانيا \_ على سطح السفينة العلوى الذي يتميز بامتداده من مقدمة السفينة الى \_ مؤخرها ، وانبساطه دون وجود أي ارتفاع او انخفاض به السفينة الى \_ مؤخرها ، وانبساطه دون وجود أي ارتفاع او انخفاض به السفينة الى \_ مؤخرها ، وانبساطه دون وجود أي ارتفاع او انخفاض به السفينة الى \_ مؤخرها ، وانبساطه دون وجود أي ارتفاع المسلم المناطقة المناطق

ويوجد عليه نظام حديث في التكاوى ( الدعامات التي توضح تحت السفينة أثناء انزالها ) Skids ( لاثقال تصل الي ٢٠٠٠ طن ٠

هذا ويلاحظ أن غرف اعاشة الطاقم والربان تقع في مقدمة اسفينة

#### تح وير البيفن SHIP CONVERSION

هى عملية تعديل فى بناء السفينة اشبه بعملية جراحية من اجل تغيير نوع السفينة للتشغيل فى تجارة جديدة وبضائع مختلفة عن وظيفتها الاولى وتأتى عملية التحوير عادة عندما تصبح السفينة غير اقتصادية فى تشغيلها فى تجارة ما عندئذ يمكن تحويرها لاستخدامات أخرى و

ومعظم السفن التي يراد تعديلها يتم ذلك في وقت قصير اذا ما قورن بناء سفينة جديدة ٠

وقد شهدت الفترة التالية للحرب العالمية الثانية عملية تعديل فى بناء سفن طراز ليبرتى وذلك بزيادة طولها لزيادة حمولتها القصوى وكذلك تحوير كثير من ناقلات البترول وسفن البضائع العامة لخلق اول جيل من سفن الحاويات •

وهناك ثلاثة اشكال من عمليات تحويل السفن يمكن تلخيصها في الاتى: 1 ــ تغيير نــوع السفينــة ٠

أو ٢ ــ زيادة فى سعة السفينة (JUMBIOZING) عن طريق اطالتها أو زيادة عمقهــــا ٠

او ٣ \_ نفس الاستخدام ولكن تحديث السفينة مثل تزويدها بوسائل الدحرجة (RO-RO ACCESS) للإغراض المتعددة •

هذا وقد شهدت السنوات الاخيرة تطورا كبيرا وزيادة هـائلة فى عمليات تحوير السفن شملت نوعيات كثيرة ، نذكر منها هنا بعض الامثلة :

١ ــ تحويل سفينة بضائع عامة الى سفن طبالى ، نظام التحميل الجــــانبى .

- - ٣ تحويل سفينة بضائع عامة الى سفينة حاويات •
- ع ـ تحویل ناقلة بترول الی سفینة من طراز صب وخام وبترول ٥/ B/O
  - ٥ تحويل ناقلة بترول الم سفينة دحرجة ٠
  - ٦ \_ تحويل سفينة ركاب ابي سفينة سياحية منتظمة ٠
- تحویل سفینة بضاعة صب الی سفینة متخصصة فی نقل السیارات
   Musasti MARU مثال علی ذلك السفینة الیابانیة Car Carrier
  - وعدلت في أغسطس ١٩٧٨ وتباغ حمولتها الكلية ٥٠ر ٣٧٠٣٥ طنا ) •

وقد تم بناء ٤ طوابق فوق السطح العلوى كجراجات للسيارات مزودة بمزلقانات فيما بينها CAR LADDER وبذلك أصبحت بعد التعديل مجهزة بعشر طوابق للسيارات ٠

«سفن مسيروتعليب « التصاً) المنحده الرسما وح (المسقى المدينة) (سقى المركب،) (افلان النصائع) (ستى تتلااليميائع الجاقه) (احصان العاملة في الوائى والحيطات) (سقى الموليد) (التوليانيين الموليد) (احتى العاملة في الوائد المسلم الموليد) (الموليد) المستقى الموليد الم Chr. ، المعدان كا مديا كموات والموان • المعدات إمد ملية · nontro . سفع معاوير (كروكى لانواع المستن المختلفة) المعدد المعران والمفي المعران

# الفمـــل الثــالث

# الاسطول التجارى العالى

# والاشكال والصور التوضيحية لانسواع السفن

- تقسيم الاسطول التجارى العالمي من حيث:

الحجم: تطور احجام السفن \_ اقتصاديات الحجم \_ الحجم الامثل للسفينة •

العمر: تقسيم الاسطول العالمي من حيث العمر •

المقوة المحركة: العوامل المؤثرة في اختيار المقوة المحركة \_ اهمية استهلاك الوقود أنواع المقوة المحركة ( بخار \_ توربين \_ ديزل \_

استهرات الوطود الواح السود المسرك ( بصار مستوربين مستورات الموربين مستود المستورات المستوربين مستود المستورات المستوربين مستورات المستورات المستور

\_ المجداول الاحصائية: للاسطول العالمي ونصيب قناة السويس منه \_ الصور والاشكال التوضيحية لانواع السفن المختلفة •

# ( تقسيم الاسطول العالى من حيث الحجم والعمر والقوة المحركة

اذا كنا قد تناولنا الاتجاهات الفكرية والمدارس المختلفة بالنسبة لتقسيم وتصنيف أنواع السفن ، فاننا نجد تقسيما آخر للسفن يستند الى جوانب ثلاثة هامة هى:

SIZE , - - - 1 ( 1

ب ) العمــر AEG

ج ) القوة المركة PROPULSION

أولا \_ تقسيم الاسطول من حيث الحجم:

نزايدات أحجام وابعاد السفن \_ كما رأينا \_ حتى بلغت ما يقرب من مليون طن (حمولة قصوى) فى السنوات الاخيرة مثل الناقلات العملاقة ULCC ، وساعد على ذلك التقدم التكنولوجي الهائل فى بناء السفن •

وتتدرج احجام السفن حتى تصل الى أقل من ٥٠٠ طن ، وهى سفن صغيرة الحجم يطلق عليها اسم : PARAGRAPH SHIPS (١)

<sup>(</sup>۱) وسفن البارجراف ذات اسطح مغطاة وتستعمل احيانا في نظام الروافد (۱) وسفن البارجراف ذات اسطح مغطاة وتستعمل احيانا في نظام الروافد (۱) Feeder System وتتميز سفن الروافد نجد السفينة الليبيرية OAK وهي من طراز اللاس (۱۲۳۳ المنا والصافية ۴LOAT IN /OUT) وتستخدم في عمليات النقل بالروافد وتبلغ حمولتها الكلية حرولتها الكلية المعنا والصافية ۷۷۵۲۰۷ طنا وطولها ۱۲۷۷۰ مترا وعرضها ۱۲۷۳۰ مترا وعرضها ۱۲۷۶۰ مترا وعمقها ۱۲۷۷۳ مترا وعمقها ۱۲۷۷۰ مترا وعرفسها

وتبلغ حمولة مثل هذه السفن (عائمات صغيرة) ١٩٩ طنا حمولة كلية مسجلة ( ١٢٤٥ طنا حمولة قصوى DWT ) .

#### تطور أحجام السـفن:

تطورت صناعة بناء السفن وتميزت بالتغيير الذى شمل شكل وهجم وتجهيزات السفن كوعاء للصولة التي يتعين نقلها •

وكان استخدام ألواح الصلب فى بناء بدن السفن ثمرة التطور فى هندسة بناء السفن ، وأصبح من شأن السفن أن تكون أطول عمر، فى خدمة الملاحة وعملية النقل المحرى .

وكان لهذه المسألة وزنها من وجهتى النظر الوظيفية والاقتصادية فى وقت واحد وفى النصف الاول من القرن العشرين كانت حمولة السفن العاملة فى خدمة النقل البحرى تتراوح ما بين ١٠٠٠ر ٣٠ و ٢٠٠٠ر كم طنا ، ثم تصاعدت هذه الاحجام فى النصف الثانى من هذا القرن للتتجلوز حمولة بعض ناقلات البترول العملاقة نصف مليون طن ٠

وقد أدى ذلك التضخم الى مصاعفة حجم الفراغ المعد فيها لاستيعاب السلع والبضائع • وكما نعلم كان لاغلاق قناة السويس أثره فى بداء ناقلات ضخمة لتمر عبر رأس الرحاء الصالح غير مقيدة بمشكلة الغاطس وذلك فى اطار خدمة التجارة الدلية ونحو تكلفة اقتصادية معقولة •

وهكذا نتيجة لازدياد الكفاءة فى بناء واستخدام السفن نصاعدت

الحمولة المنقولة بحرا بصفة عامة ، وتجاوزت حمولة السفينة الواحدة بما يقدر الى أربعة أمثال وزنها الفعلى وهى فارغة ، ويعنى ذلك من وجهة النظر الاقتصادية نتيجتين هما:

۱ \_ زیادة فی حجم التجارة ادولیة المنقولة بحرا و کفاءة فی خدمة عملیة النقل البحری ٠

٢ ــ تخفيضا فى تكلفة عملية النقل وفى الاجور بالنسبة للوحدة
 المعينة من حجم الحمولة المنقولة بحرا •

وعلى أية حال فان اقتصاديات الحجم بمفردها فى جانب استخدام السفن العملاقة ، ولكن يجب أن نضع فى الاعتبار أيضا أن الزيادة فى الحجم يقابلها زيادة فى الغاطس • وأنه فى حالة تشغيل سفينة بضاعة عامة تشغيلا اقتصاديا فيجب عليها أن تكون قادرة على العمل فى جميع المناطق التى تتواجد بها البضائع •

وعلى سبيل المثال فى رحلة سفينة الى بمباى حيث يكون أقصى غاطس مسموح به ١٤ مترا بينما فى رحنتها التالية الى نهر بلات PLATE

لا يسمح بغاطس يزيد على ٩ أمتار ٠

اقتصاديات حجم السفينة:

القيود المؤثرة في تطور احجام السفن:

١ \_ القيود الفنية:

هناك العديد من السفن تزيد احجامها على نصف مليون طن \_ ( حمولة قصوى ) وأخرى بلغت حمولتها مليون طن ،مثل ناقلات البتروك العملاقة ، كأسلوب عملى من وجهة النظر الفنية •

وعلى اية حال اذا كان معدل الزيادة في احجام السفن سريعا ، الا أن

هناك بعض المؤثرات الجانبية الخطيرة التي تحد من هذا الاتجاه ، مثل الانفجارات التي حدثت مؤخرا في ثلاث ناقلات بترول حمولة كل منها ( ٢٠٠ الف طن حمولة قصوى ) وذلك عدد غسيل صهاريجها ( ديسمبر ١٩٦٩ ) ٠

#### ٢ - القيود التي تفرضها الطرق الملاحية والمرات والمواني :

قليلا ما تجد الناقلات حمولة ٢٠٠٠ من فأكثر الموانى المناسبة لغاطسها مخارج أوربا واليابان ، حتى تستطيع أن ترسو هذه الناقلات العملاقة بأمان عندما تكون كاملة الحمولة ٠

هذا النوع من السفن ، وحتى فى المياه المفتوحه فى المر الانجليزى وبحر الشمال حيث المساحات الكبيرة التى تسمح بالغاطس المناسب والامن المسفن ، أصبحت الان مقيدة بشدة ، وبالنسبة الناقدات حمدولة ، ومروك طن (حمدولة قصوى) فأكثر : فأصبحت المدوانى المعدة لاستقبالها وهى كاملة الحمولة ، قليلة جدا ، هذا علاوة على أن هذه الناقلات لعملاقة ذات الغاطس الكبير أصبحت تتجنب عبور بعض المرات الملاحية مثل مضيق ملقا ،

كما أن قناة السويس التى تربط طريق البترول لاوربا تسمح فقط بمرور ناقلات البترول حمولة ١٠٠٠ طن (حمولة قصوى) وهى فارغة فقط ولا تسطيع المرور وهى كاملة الشحن • أما ناقلة البترول حمولة مده ودلك بعد عمليات التوسيع والتعميق التى تمت مؤخرا (عام ١٩٨١) وأقصى غاطس مسموح به لمرور السفن فى قناة السويس حاليا من الجنوب هو ٣٠ قدما ، وأقصى عرض ١٤٠ قدما ومن الشمال ٤٢ قدما للغاطس واقصى عرض

# " \_ تسهیلات الوانی : (TERMINAL FACILCTIES)

تحتاج السفن الكبيرة الى مخازن وساحات تخزين ضخمة فى الموانى، علاوة عنى ضرورة وجود تسهيلات جيدة فى عمليات التوزيع والتصنيف التى تعوق السفن الضخمة فى شحن وتفريغ كثير من البضائع .

ومن الاهمية بمكان سرعة تسحن وتفريغ السفن بطريقة مثالية خلال خمسة أيام وألا تتجاوز ثلاثة اسابيع .

ويوضح البيان التالى معدلات الشحن والتفريغ اليومية لاحجام مختلفة من السفن :

أقمى حجم للسفينة	( اقصى معدل لسرعة مناولة البضائع ( طن / يوم )		
( اطنان حمولة قصوى )			
٠٠٠ر٢٠ الي ٠٠٠ر٢٥	1 * * *		
£+,+++	7***		
۸۰ ،۰۰۰	0 + + +		
٠٠٠ر ١٥٠	<b>****</b>		

أما بالنسبة لناقلات البترول فان عملية الشم والتفريغ لا تمشل مشكلة ، ويمكن لبعض ناقلات الصب ( مثل الخامات ) تحقيق معدلات الشمن المذكور و بعالية في بعض أرصفة الموانى •

#### هزايا وعيوب بناء سفن كبيرة:

#### أولا \_ المزاي\_\_\_\_ا:

١ ــ التقليل من تكلفة أجور الطاقم الذين يقومون بالعمل على سفينة أخرى بصرف النظر عن حجمها •

٢ ــ التقليل من تكلفة الوقود ، حيث أن الاستهلاك لا يتزايد بنفس قدر تزايد هجم السفينة .

فاستهلاك الوقود لناقلة بترول حجمها ٢٠٠٠ من قد يبلغ من ثلاثة الى أربعة أمثال استهلاك ناقلة بترول حمولتها ٢٠٠٠ من من

#### ثانيا السوب:

وعلى الرغم من أن تكلفة بناء الطن فى الناقلات العملاقة أقل بكثير من الناقلة الاقل حمولة ، الا أن التكلفة الاجمالية اكثر • وفى حالة اقتراض الاموال فان معدل الزيادة يجب أن يتم سداده • والى جانب ذلك هناك مخاطر « وضع البيض كله فى سله واحدة » كما يقول المثل •

فعلى سبيل المثال نجد:

- أ ) ارتفاع علاوة التأمين •
- ب) التلوث الهائل لمياه البحار والذي يعقبه مطالبات ضخمة بالتعويض علاوة على هياج وثورة الرأى العام عند تلوث أحد الشواطيء ٠
- ج) عند تأخير وصول شحنة تقدر بحوالي ٢٠٠٠ طن مثلا لاى

سبب من الاسباب فان ذلك يؤثر بشكل خطير على الاشخاص أو على معامل التكرير التي في انتظارها •

د ) كما تحتاج الناقلات العملاقة الى عمليات قطر كبيرة والى مدد أطول (حالة اصابتها ، الى أن تجد الحوض المناسب والقادر على اجراءات اصلاح مثل هذا النوع من الناقلات العملاقة •

ومن هذه المقارنة بين المزايا والعيوب يتضح لنا أن العيوب تتغلب على المزايا بالنسبة للناقلات العملاقة \_ الا أن الحقائق دائما تتحدث عن نفسها • فالناقلات العملاقة أصبحت الطراز المقبول لنقل خامات البترول كما أن ناقلات خامات المعادن أصبحت شائعة الاستعمال في الوقت الحالى بالنسبة للمستوردين بشكل واسع النطاق ، والذين أعدوا الارصفة المناسبة لهذه الناقلات الصب •

كما أن ناقلات الحاويات الضخمة قد أخذت فى الازدياد فى السنوات الاخيرة • كما ازدادت الحاجة والطلب على عدد كبير من السفن صغيرة الحجمم •

هذا ويلاحظ أن اقتصاديات الحجم يصدق فقط على حاله السفينة كاملة الشحن • وعندما تكون السفينة الضخمة نصف مشحونة ، ترتفع تكلفة الطن ارتفاعا كبيرا بالمقارنة بسفينة أخرى يقدر حجمها بنصف حجم السقينة السابقة ولكن حمولتها كاملة •

# الحجم الامثال للسفينة: THE OPTIMUM SIZE

ان الحجم الامثل للسفينة هو أقصى حجم يمكن لمالك السفينة ملئه بالبضائع وتشغيله بشكل آمن على الخط الملاحى ويستطيع فى نفس الوقت سرعة الحركة والدوران فى الليناء .

#### العوامل المؤثرة في حجم السفينة:

- ١ \_ الرحلات الطويلة تحتاج لسفن ضخمة
  - ٢ \_ عودة السفن العمااقة وهي فارغة ٠
- ٣ \_ السفن الصغيرة تتميز بسرعة دورانها •
- ٤ \_ تزداد ربحية السفينة كلما ازداد حجمها •
- ه ــ تحمل السفن الصغيرة شحنات معينة مثل المتفجرات والبضائع
   غالية الثمن وسرعتها الفعلية لا تكلفها كثير مثل السفن الكبيرة •

# ثانيا \_ تقسي مالاسطول من حيث العمر AG1

وهناك تقسيم آخر للسفينة من حيث عمرها الزمنى فى عمليات النقل البحرى • فكلما ازدادت سنوات العمل فى البحر كلما انخفضت طقــة السفينة وكفاءتها فى عمليات النقل البحرى • وازدادت تكاليف صيانتها وتشغيلها علاوة على ارتفاع نسبة التأمين عليها •

ويقدر البعض العمر الزمني للسفينة ما بين ١٥و٢٥ عــما وان متوسط عمر السفينة المستخدمة حابيا يزيد عن ثلاثة امثال عمر السفينة المصنوعة من الخشب •

واذا نظرنا الى الاسطول التجارى العالمي ( ١٩٨٢ ) نجد أن ٥٥٪ منه يقل عمر سفنه عن ١٠ سنوات ٠ وفي عام ١٩٨٤ نجد ٤٨٪ من الاسطول العالمي عمر سفنه اقل من ١٠ سنوات ٠ ويوضح البيان التالي عمر اساطيل الدول البحرية التي تمتلك أحدث الاسلطيل ( ١٩٨٤ ) (١) ٠

<sup>(</sup>١) أحصائيات اللويدز لعام ١٩٨٤ .

النسبة المئوية للسفن التي	
يقل عمرها في الاسطول عن١٠سنوات	الدولة
/.vr	١ – السـويد
FF.\	٢ ــالدانمرك
/, ٦ >	٣ ـــ البرازيل والنرويج
%00	٤ _ مالط ٤
%£•	ه _ کن_دا
/.TV	٦ _ الولايات المتحدة الامريكية
7.4.	v _ الارجنت_ين
(PROPULSION	( ثالثا _ القوة المحركة

تلعب القوة المحركة دورا هاما فى تحديد نوع السفينة وسرعتها واقتصاديات تثمغيلها • كما تحدد القوة المحركة أيضا نوع الوقود المستخدم •

فكما نعلم فان صناعة النقل البحرى نها الصبغة الدولية وتتميز بالمنافسة ، وملاك السفن فى الدول غير الشيوعية يتوموا بتشغيل سفنهم فى الاسواق الحرة وعليهم عندئذ قبول معدل النولون الذى يحدد السوق قيمته ، وعليهم فقط محاولة زيادة أرباحهم عن طريق السيطرة على تكاليف التشغيل ومحاولة تقليلها •

# العوامل المؤثرة في عملية اختيار نوع القوة المحركة للسفينة:

- ١ \_ التكاليف المبدئية
  - ٢ \_ السرعة المطلوبة ٠
- ٣ ـ امكانية الحصول على الوقود فى الخط الملاحى الذى ستعمل عليه السفينـة ٠

- ٤ سعة السفينة القابلة لنقل البضائع
  - ه \_ طول الرحلة واستمراريتها .
    - ۲ \_ مصاریف اغشفیل
- ∨ \_ قوة الالة وطاقتها ووزنها وحجمها ووزن الوقود المستخدم
   انشـــغیلها ٠
  - ٨ ــ العمالة الفنية المطلوبة لتشغيل القوة المحركة ٠

#### الاهمية المتزايدة للاقتصاد في استهلاك الوقود:

قبل حرب أكتوبر ۱۹۷۳ كانت أسعار البترول (Residual Fuel Oil) حوالى ۲۲ دولار أمريكى للطن ، ارتفعت عقب حرب أكتوبر وفى آقل من سنة الى ۷۲ دولاراً للطن الواحد .

واستمر الارتفاع التدريجي في سعر البترول حتى بلغ ٢٩ دولارا للطن في عام ١٩٧٩ ، ثم ارتفع السعر ارتفاعا حادا غوصل الى ١٧٠ دولارا للطن الواحد في أكتوبر ١٩٨٢ ، وعلى هذا يكون سعر الطن قد ازداد بنسبة ٨٠٠٪ عن عام ١٩٧٣ .

كذلك ارتفاع سعرزيت الديزل البحرى MARINE DIESEL OIL من ٤٠ دولارا للطن في عام ١٩٧٣ الى حوالى ٣٤٠ دولارا للطن في عام ١٩٧٣ ، أي بزيادة ٨ أضعاف عن سعر ١٩٧٣ ٠

ولهذا السبب تركزت جهود مهندسى بناء السفن على أهمية تطوير أشكال وتصميمات السعن للاقتصد في استهلاك الوقود وأولى تلك الخطوات هي تصميم البدن بطريقة تعطى سرعة اقتصادية مثلى عن طريق تصميم بدن السفينة بطريقة تقلل من احتكاكه بالمياه ، وطلاء بدن السفينة بمادة ذات نوعية ممتازة علاوة على تصميم الرفاص بطريقة مثلى وأيضا تصميم الالة الرئيسية المحركة بحيث يكون استهلاكها من الوقود أقل بكثير من

معدلات الالات المحركة الموجودة حاليا ، علاوة على الاستخدام الامثان لغاز العــــادم •

# العوامل المؤثرة في زيادة استهلاك الوقود:

- ١ \_ زيادة السيرعة
- ٢ \_ زيادة حمولة السفينة +
- ٣ ـ نظافة وانسياب بدن السفينة يقلل من استهلاك الوقود
  - ٤ \_ طول الرحلة البحسرية •
- تواجد محطات للتزود بالوقود فى الخط الملاحى المرسوم لرحلة السفينة يساعدها على الحصول على أقل كمية من الوقود وبالتالى اتاحة الفرصة لاحلال بضائع بدلا من الوقود الاضافى •

ويمكن تقسيم القوى المحركة المستخدمة فى الاسطول العالمي الى الانواع الاربع الرئيسية الاتية:

# اولا \_ البخار STEAM وينقسم الى:

ا ـ الالات البخارية الترددية: RECIPROCATING STEAM

Y \_ التوربين البذارى: (STEAM TURBINE)

ويستخدم فى سفن الركاب الضخمة والسريعة على خطوط ملاحية منتظمة وفى معظم ناقلات البترول العملاقة وهذاك بعض سفن البضائع السريعة تستخدم التوربين •

هذا وقد شهدت الفترة الاخيرة عملية تحويل كثير من القوة المحركة ( التوربين البخارى ) فى السفن ـ بسبب ارتفاع أسعار الوقود ـ الى الموتور ومن أمثلة ذلك :

- أ) السفينة الانجليزية CITY OF EDINBURGH (وهى سفينة حساويات)
  - ب ) السفينة الانجليزية (DISCOVERY BAY) ( ناقلة بترول ) •

RECIPROCATING & TURBINE : " \_ " وتوربين ترددية وتوربين \_ "

TURBO - ELECTRIC : إلتوربين الكهربائي = \$

o \_ التوربين الفازى: GAS TURBINE

ويستخدم في الغاب في السفن الحربية مثل المدمرات وكاسحات الالغام وسفن الانزال ٠٠٠ الغ ٠

ثانيا : ماكينات الديزل DIESEL ELECTRIC وتنقسم الى :

#### ١ - ديـــزل:

يستخدم ٧١٪ من الاسطول العالمي الديزل في القوة المركبة وذلك حسب احصائية اللويدز لعام ١٩٨٢ • وذلك بسبب استهلاكها المنفض للوقود ، ولهذا ميزته باعطاء السفينة مزيدا من الفراغ يستخدم للحمولة ووزنا أقل من الحمولة القصوى في نفس الوقت •

# Diesel electric بائي T \_ الديزل الكهربائي

هناك بعض السفن قد تم بناؤها لتسير بالديزل الكهربائى أو بلتوربين الكهربائى ( السابق الاشارة اليه ) وفى هذه السفن وحدة القوى لمولدة لاتستخدم مباشرة فى نسيير الرفاص وانما لتوليد الكهرباء لتشغيب الموتور المتصل بعامود الرفاص • وهذه الالات لها مرونتها ولكن يقابلها مصاريف مرتفعة لصيانتها وتشغيلها •

### ثالثا \_ القوة النووية NUCLEAR POWER

السفن التي تسير بالطاقة النووية في العالم تعد على الاصابع • ومن هذه السفن نجد:

\_. ناقلة البضائع الامريكية SAVANNAH وتعتبر أول سفينة تسير بالط\_اقة النووية وتم بناؤها عام ١٩٦٢ ٠

- \_ مكسرة الثلوج الروسية LENIN
- \_ ناقلة البضائع الصب الالمانيــة OTTO HANN
  - ـ ناقلة البضائع اليابانية •

والقوى المحركة لهذه السفن ( توربين بخارى ) تقليدى يستخدم الوقود النووى لتوليد البخار وعلى أية حال فان الطاقة النووية ـ مازالت في طور التجربة ـ وحاليا غير مجدية من الناحيه الاقتصادية للاسباب الاتسسة:

- ١ \_ تكاليفها الباهظـــة ٠
- ٢ \_ وزن المفاعل الثقيل وضرورة حمايته ٠
  - ٣ \_ تكاليف التأمين المرتفع ٥
- ٤ ــ القيود التى تفرضها الدول وسلطات الموانى والمرات الملاحيـــة
   المختلفة أينما توجهت هذه السفن للملاحة أو للتجارة •
- ٥ ــ صعوبة الحصول على الالات ذات لتخصص الدقيق المطلوبة لهذا-الغرض •
- ٦ صعوبة استخدام العاملين على مثل هذا النوع من السفن ومع ذلك فان القائمين على تشغيل مثل هذا النوع من السفن قد اكتسبوا خبرة لها قيمتها وربما خلال العقدين القادمين يسود مثل هذا النوع من القوى المحركة فى السفن كبيرة الحجم وذات السرعة العالية و

# ( نصيب قناة السويس من الاسطول التجارى العالمي )

اذا كنا قد درسنا حجم الاسطول التجارى العالمى ونوعياته ، فحرى بنا أيضا أن نتعرف على حجم حركة الملاحة لهذا الاسطول فى قناة السويس وذلك نتيجة للتسهيلات والخدمات البحريه التى تقدم له فى القناة فيختصر زمن رحلته البحرية ، وبالتالى يزداد معدل دورانه السنوى •

شهد العقد الأخير منذ افتتاح قناة السويس للملاحة في عام ١٩٧٥ أحداثا سياسية وأقتصادية وعسكرية وتكنولوجية هامة ؛ كان لها كبرالاثر على حركة الملاحة في قناة السويس زيادة كانت أو نقصانا •

ونوجز فيما يلى اهم تلك الاحداث والمؤثرات:

- ۱ ــ نتائج حرب اكتوبر ۱۹۷۳ على اسعار البترول وعلى الاقتصاد والتجارة العالمية ٠
  - ٢ ــ اغلاق قناة السويس (١٩٦٧ ــ ١٩٧٥) شجع ملاك السفن على بناء
     ناقلات بترول عملاقة
    - ٣ \_ شهد العقد الاخير حالة تضخم وكساد ٠
    - ٤ التكتلات الاقتصادية الدولية واثرها على التجارة الدرئية ٠
  - مرب الخليج بين ايران والعراق والذي امتد فشمل ناقلات البترول وهو ما يعرف الان باسم (حرب الناقلات) .
  - ٦ ــ محاولة بث الالغام فى البحر الاحمر والمداخل الجنوبية لقناة السويس من جانب بعض الدول لتهديد حركة الملاحة فى القناة .
    - ٧ \_ اكتشافات بترول بحر الشمال ٠
  - ۸ ـ خطوط انابیب نقل البترول من الخلیج العربی للبحر 'لمتوسط، وخط انابیب الغاز الطبیعی بین روسیا ودول اوربا •

٩ – ازدياد المعروض من البترول في السوق بعد انخفاض سعره في الفترة الاخيرة ٠

١٠ ــ محاولة الدول المستوردة للبترول الحد من استهلاكها للبترول علاوة على ايجاد بدائل للطاقة مثل الفحم والمفاعلات النووية وخلاف دلك للتقليل من الاعتماد على البترول ٠

تلك هي باختصار بعض المؤثرات في حركة الملاحة في قناة السويس المتى تعتبر بمثابة (ترمومتر ) للتيرات السياسية والاقتصادية العالمية وعلى أية حال فان قناة السويس كانت وحازالت وستظل الطريق البحرى المختصر والامن بين الشرق والغرب كما ستظل طريق الاسطول التجاري العالمي و وسنحاول في الصفحات التالية نوضيح العلاقة بين القذاة والاسطول العالمي وحجم التجارة الدولية والبضائع المارة في القناة من خلال الاحصائيات المختلفة التي توضح لنا الصورة بجلاء و

وتوضح الاحصائية الاتية رقم، تطورت حركة الملاحة في القناة خلال السنوات الخمس ١٩٨٠ ــ ١٩٨٤ : (١)

#### (الاحصائية رقام ٦)

نسبة الزيادةأو	اجماليالحموله	المتوسط اليومى	عدد السفن	السنه
النقص في الحموله	الصافية للسفن			
عنالعامالسابق	(بالمليونطن)			
%.o,V_	411,4	٥٧	7.490	194.
/Y1,7+	727,1	09,1	Y1044	1441
7.7+	474,0	71,1	77080	1944
7. &+	444,4	7.,9	27775	1914
7.1,4-	4417.5	٥٨,٥	71771	1918

<sup>(</sup>١) النشرة السنوية والشهرية لقناة السويس ( ١٩٨٠ - ١٩٨٤ ) •

ويلاحظ أن عام ١٩٨١ يمثل منعطفا هاما في حركة الملاحة في قناة السويس ، باعتباره العام الاول بعد اتمام تنفيذ المرحلة الاولى من مشروع تطوير القناة (١) • فقد سجل زيادة في الحمولة بمقدار ٢١٦٪ عن عام ١٩٨٠.

كذلك سجل عدد ناقلات البترول التي عبرت قناة السويس خلال عام الماريادة قدرها ١٥٨٠ ناقلة تعادل ١٩٨٧٪ زيادة عن ١٩٨٠ ٠

وبلغ اجمالى الحمولات الصافية لناقلات البترول فى عـم ١٩٨١ ( ٣٠٠ مليون طن ) بما يعادل ١٥٢٥٪ بالمقارنة بالحمولة الصافية للناقلات فى عام ١٩٨٠ •

وتوضيح الاحصائية رقم (٦) ازدياد حركة الملاحة في التعاة عامي ١٩٨٣ و ١٩٨٣ و ١٩٨٣

وكذلك توضح لاحصائية رقم (١٩) أن حمولة ناقلات البترول تمل حوالى ٣٠٥٪ من الحمولات العابرة للقناة تليها سفن البضائع الجافة هر٥٪ والناقلات المشتركة ٩٠٤٪ وسفن الحاويات ٢٠٣١٪ وسفن الدحرجة بنسبة ٥٠٠٪ ٠

أما عام ١٩٨٤ فقد تأثرت حركة الملاحة فيه نتيجة حرب الخليج وبعض الاحداث السابق ذكرها والتي كان لها أثرها في الانخفاض الطفيف، في نسبة حركة الملاحة في عام ١٩٨٤ عن عام ١٩٨٣ بمقدار (٠٠٠ز١٪) كما توضح الاحصائية رقم ٧ نسبة الناقلات الى السفن الاخرى خلال عامي ١٩٨٣ – ١٩٨٤:

<sup>(</sup>١) تم الانتهاء من تنفيذ المرحله الاولى من مشروع تطوير القناة (٢) توسيعها وتعميقها وزيادة الاماكن المزدوجه ) في ١٦ ديسمبر ١٩٨٠ ٠

#### ( الاحصائية رقم ٧ )

الصافية	الحمولة	الفـــرق		العدد	
1948	1914		1918	1915	
الاطنان	بالاف				
141440	141511	-57	2011	77.7	الناقلات
304621	721102	۸۳۷-	١٧٧٨٥	ی ۱۸۹۲۲ د	السفنالأخر
441.44	***	17r- '	11771	27775	المحموع
	١٩٨٤ الاطنان ٥٨٢١٣١ ٤٥٧٩٣٢	۱۹۸۳ ع۱۹۸۳ بالاف الاطنان ۲۷۶۲۳۱ ۱۹۲۱۳۱ ۲۱۷۵۲ ع۵۷۹۳۲	بالاف الاطنان ۲۱ ۲۷۶،۳۱۲ ۱۳۱۲۸۰ ۲۳۹۸ ۲۶۱۷۵۶ ۲۹۷۳۳	۱۹۸۶ ۱۹۸۳ ۱۹۸۶ بالاف الاطنان ۲۷۵۳ –۲۲ ۲۷۶۶۳۱ ۱۹۸۱ ۱۳۱۷۸۰ ۱۹۸۷۱ –۷۳۸ ۱۹۷۱۶۲ ۱۹۷۶۳۲	1948 1944 1944

#### حركة البضائع في قناة السويس (١) :

بلغت كمية البضائع المارة فى قناة السويس خلال عام ١٩٨٤ (٧ر٣٦٣ مليون طن) وأهم هذه البضائع يمكن توضيحها فى الاتى :

#### ١ ــ المواد البترولية:

سولار \_ ديزل كيروسين \_ بترول خام \_ بنزين \_ مازوت ومواد أخرى بلغ حجمها ٧ر٧٥ مليون طن • ورغم أن هذا العام قد شهد حدوث انخفاض فى حمولات الناقلات العابرة للقناة بحوالى ٥٪ عن عام ١٩٨٣ الا أن كميات البترول العابرة للقناة لم يتجاوز النقص فيها ٦ر \_ عن عام ١٩٨٣ •

#### ٢ \_ الحبــوب :

وأهمها القمح والدقيق والشعير والذرة والارز وبلغت ١٣ مليون طن ٣ ــ الاسمدة المعدنيــة:

البوريا ـ الفوسفات ـ البوتاس ـ سلفات الامونيسوم ـ نترات الامونيوم وبلغت ١٤/٤ مليون طن ٠

<sup>(</sup>١) النشرة الشهريه لقناة السويس ديسمبر ١٩٨٤ ٠

#### ٤ \_ المادن المسنوعة:

مثل الحديد والصلب والالواح وصفائح الحديد الزهر وبلغت ٥ر٨ مليون طن ٠

#### مواد اخرى:

مثل الاسمنت والمواد الغذائية والكيماويات والاخشاب والالات واجزاؤها وخامات المحاجر وخامات المعادن وعجينة الخشب والورق والفحم وزيوت التشحيم والمهمات الحربية والبويات والزجاج والقطن و لمشروبات الروحية والمنسوجات ومهمات السكك الحديدية والطباق والملح وبلغت ورحمه مليون طن ٠

### وأهم الدول المستخدمة لقناة السويس حسب اهميتها خلال ١٩٨٤:

الحموله الصافيه (مليونطن)	عددالسفنُ	الجنسية	الحمولـــه الصافيه (مليون طن)	عدد السفن	الجنسية
١٠,-	ية - ۸۱	المانياالاتحاد	٤٣,٥	1577	ليبر يا
٩,٦	۸٣٠	الصين	44,4	7.4.	اليونان
٩,٤	77"	السعودية	۲۸,٤	77.7	بنها
۹,۳	47.	السويد	YY,_	7149	روسيا
۸,٧	٤٥٠,	ايطاليا	19,7	44.	انجلترا
۸,۷	041	سنغافورة	١٧,٤	٧٣٢	اليابان
٨,٤	۲۸۳	تركيا	١٧,	٤٨٧	النر ويج
٧,٤	409	الكويت	٧,٢	<b>Y Y Y</b>	اسبانيا
٧,٣	٤٣٠	رومانيا	١٠,٦	279	فر نسا

وأهم الدول العشر الواقعة شمال قناة السويس من حيث نصيبها في كميات البضائع العابرة في قناة السويس هي :

ايطاليا \_ فرنسا \_ الولايات المتحدة \_ رومانيا \_ هولندا \_ السبانيا \_ روسيا اليونان \_ بلجيكا \_ تركيا ٠

#### وأهم الدول العشر الواقعة جنوب قناة السويس:

المملكة العربية السعودية \_ جمهورية مصر العربية \_ الهند \_ ايران الصين \_ استراليا \_ الكويت \_ الاردن \_ اليابان حدول الامارات العربية •

الجـــداول الاحمــائية والمـور والاشكال التوضيحية

## دراسة مقارنة لتطور احجام ونوعيات الاسطول التجارى العالمي (١) (احصائية رقم ٩)

نوع السفن	عــام ٦٥	19.	ع	ام ۱۹۷۸
	عدد السفن	، الحموله الك	ليه عدد السفز لـن	، الحمو لهالكليه ١٠٠٠ طسن
ناقلات بترول	٥٣٠٧	00,	٦٨٨٢	100,
ناقلات المواد الكيماويه	لايو جد	_	VYc	1,94.
ناقلات الغازات المساله	٥	٥٨,٥	د ۳٦	0,07.
بضائع عامة	77	٥٠,٠٠٠	YY; · · ·	٧٧,٩٠٠
سفن الحاويات	لايوجد		241	۸,٦٧٤
ناقلات البضائع الصب	1,717	17,7	:14.	۸۰,۱۷۰
ناقلات الصنادل	لايوجا		79	VV <b>r</b>
سفن ااركاب	o · ·	٧,١٦٢	۳٦٧	1,٧1٧
سفن الدحرجه (عبارات)	اعداد قليله		Y9	٦,٨٦٠

#### (١) نقلا عن كتاب:

PATRICK M. ALDERTON. SEA TRANSPORT. LONOND 1980 P. 47

## حجم الاسطول العالمي من حيث النوعيات خطم الاسطول العام ١٩٨٤ (احصائية رقام ١٠)

نسبة الزيادة والنقص	الحموله الكلية	نوع السفينة
بالمقارنة مع عام ١٩٨٣	بالمليو ناطن	
	188,84	ناقلات البترول
% 9.A17 -	۳,۰۸۴	ناقلات بترول ومواد
		كمياثيه
%·,Y00+	7,791	ناقلات كيميائيه
% ., 4 +	9.119	ناقلات غازات سائلة
% 1, TYA —	75,707	ناقلات صب / بترول
% 0, 417 +	۱۰۳٫٦٨١	ناقلات خام / صب
% Y,10· _	٧٧,١٧٤	بضائع عامة
		سفن الحاويات تما فيها
% 1,9Y· +	17,918	سفن الصالات
% • <sub>2</sub> ኢ•٦ +	\$.908	سفن أخرى
% ·; *** +	٣٠,٩٢٥	سفن غير تجارية
% ٣,٩·٨ —	٤١٨,٦٨٢	اجمالی حجم الأسطول

اسطول ناقلات البترول العالمي في يناير ١٩٨٣ (احصائية رقـم ١١)

اجمالی حمولتها ۱۰۰۰ طــــن Dwt	عدد الناقلات	لة السفينة القصوى ــن
0,£Y7	<b>72</b>	19,999 — 10,0
1.,047	241	74,444 - 7+,
14,1.5	970	£4,499 - W.,
14,444	4.0	79,499 - 00,0
0, 4:7	113	44,444 - V.,
17,44%	118	175,499 - 1
۲۸,۰٤٠	197	145,999 - 140,
17,444	٧٨	YYE,494 - 140,
11-2,747	* * *	199,999 - 170,
٤٢,٩٠٥	110	ر من ۳۰۰,۰۰۰ طن

# ( سفن الحاويات والدحــرجة هتى عام ١٩٨٥ ) (احصــائية رقــم ١٣)

11-	ومعجا	٦. ه	0	۲۸	31	۲۸	~	D	301
	7	0	ļ	-			~	~{	12
-ER	Y444-Y · · ·	*	7	~	<	-		]	3.7
CONTAIN	1999-10	147	15	<	>	-	-	~	77
FULL	1299-1	4.4	1	0	الم	<		-	-¢
الحاويات بالكامل ١٠٠٠ ١٩٩٩	999-7	110	w	al.	0	<	}	1	44
متخصصه فينقل ١٠١ – ١٩٩	199 - 511	117	1/	w	ħv.	**	_	}	てつ
نوع السفينة سه	نوع السفينة سعة السفينة الأسطول!لحالى النصفالأول النصفالثانى من الحاوية TEU	لمول الحالى	النصف الأول لعام ۱۹۸۳	النصف الأول النصف الثانى لعام ۱۹۸۲ لعام ۱۹۸۳	النصف الأول لعام ١٩٨٤	النصف الأول النصف الثاثى النصف الأول النصف الثاتى الأجمالي الحام ١٩٨٥ لمام ١٩٨٥	النصف الأول لعام ١٩٨٥	النصيف الثاتى لمام ١٩٨٥	الأجمالي

ن حر جه ا	Con-ro/ro	متصمتهسمن - دحر جهفقط سفن دحر جه وحاويات	سفن حاويات وصالات Contain/Barge	اجمالی الاسطول
444	÷	اجمال	ပ	
÷	>	3-	1	114
I	<u> </u>	33		**
o	*	37	3-	o w
<b>&gt;</b>	o	>		=
w	<b>&gt;</b> -	<b>J</b>		37
-				o
_	<b> </b>	_		g
*	¥ 1	<b>}</b>	3_	1

ناقسلات بترول تحت البناء في عسام ١٩٨٣ (١) (احصسائية رقسم ١٢)

فموله القصوى	اعداد الناقلات	اجمالی الحموله ( ۱۰۰۰ طن)
19,999 - 10,00	٤١	171
Y9,999 - Y+,++	71	<b>٧٩</b> ٩
84,999 - 4.,	٧١	7110
74.444 - 0.,	٤١	7447
99,999 - 7.,	Y £	7.44
178,999	٨	4 • ^
148,999 - 140,00		
772,999 - 140,00		
799:999770 ,	*	٨٢٥
کثر من ۳۰۰٫۰۰۰ طن	Y	777
	77.	۱۰,۸۰۷

#### (١) نقلا عن :

SHIPPING STATISTICS & ECONOMICS. DREWERY. JANUARY, 1983.

## تطور هجم أسطول ناقلات البضائع الصب والناقلات المشتركة النساقلات المشتركة ( سفن تزيد همولتها القصوى على ١٠٠٠٠ طن ) (احصائية رقصم ١٤)

التاريخ	ناقلة خ	ناقلة خام /بترول ناقلة صب / بترول الأجمالي						
	عددالس	فن الحمو له	عددالسة	بن الحمو له	عددالسف	ن الحموله		
		بالمليو		بالمليون		بالمليون		
		طن Dwt		طن Dwt		طن		
اير ۱۹۲۰	٥٥	١٫٣			٥٥	1,7		
ایر ۱۹۲۰	۸٠	٧,٧	4	-,1	۸۳	٧,٨		
اير ۱۹۷۰	177	V; -	79	0,4	190	17,7		
نایر ۱۹۷۱ نایر ۱۹۷۲	129	۸,٦	٨٢	$\lambda_z \Gamma$	171	10,8		
	124	11;-	١٠٤	۸, ۹	701	Y . , A		
	: i)	اقلات الب ن ازید ه	ضائع ا	لمب ۱۰ طـر	( :			
	<u></u> )	اقلات الب ن ازید ه د الحامات	ــن ۲۰۰۰	ر ۱۰ طــر				
ناريخ	( مســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن ازید ه	ــن ۲۰۰۰ سفن صد	ر ۱۰ طــر ب أخرى	الإجمالي			
ناریخ ایر ۱۹۹۰	( مســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن ازید ه ب الحامات بالملیونط	ــن ۲۰۰۰ سفن صد	ر ۱۰ طــر ب أخرى لمليونطن	الإجمالي عددالسفن			
	ناقلات العدد	ن ازید ه الخامات بالملیونط Dwt	ــن ۰۰۰ سفن صہ	ب أخرى ب أخرى لمليونطن Dwt ۲٫٦	الإجمالي عددالسفن	بالمليو نطر س		
اير ۱۹۶۰	ناقلات العدد العدد	ن ازید ه بالملیونط بالملیونط Dwt ۷٫۵	ــن ۲۰۰۰ سفن صد ن با	ب أخرى ب أخرى لمليونطن Dwt ۲٫٦	الأجمالي عددالسفن ۳۱۰ ۹۱۷	بالمليو ن طر ۳.۵		
ایر ۱۹۶۰ ایر ۱۹۹۵	العدد	ن ازید ه بالملیونط ماللیونط Dwt ۷٫۵	سفن صه ن با ۱۷۹ ۱۸۸	ب أخرى بانحرى لليونطن Dwt ۲,٦	الأجمالي عددالسفن ۳۱۰ ۹۱۷	بالمليو ناطر ۳,0		

#### احصائية بتقسيمات الاسطول التجارى العالمي من حيث نوع القوة المحركة (عام ١٩٧٨) (احصائية رقم ١٥)

بالبخار	عدد السفن	الحمو لهبالمليون طـــن	النسبه المئويسه لأجمالي الخمو له الكليه
أ _ التر ددى	۲,۰٤٢	۲,۹	7. 1
ب ــ بالتوربين	4,044	۱۳۳, ٤	7. 31
ج – توربین و ترددی.	144	_ ,0	7. 1
د ــ توربین کهربائی	104	۲, –	7. 1
بالموتور			
أ ـ بالديزل ـ الكهربائي	1,9	۲,٦	7. 1
ب ـــ بالديز ل	۱۳,۱۰۰	778,7	% 70
 أ ــ بالديز ل ــ الكهر بائي			

نقلا عن :

PATRIC, M. ALDERTON, SEA SRANSFORT. op. cit

#### بيان بأهم انواع السفن التى عبرت القناة واجمالى حمولاتها خلال عام ١٩٨٢ (احصائية رقام ١٦)

مسلسل	نوع السفن	عددها	اجمالي	النسبة
			حمولتبا	
			بالمليونطن	المئوية
١	ناقلات البترول	T0 £ A	۱۳۳٫۷	۳٦,٧٧
۲	سفن بضائع عامه	4. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲۰٫۳	19,74
۲	سفن البضائع الجافه	٣١٨٨	07,7	18,44
٤	سفن الحاويات	7.77	7,13	11,20
0	حاملات الجرارات Ro/Ro	1747	40,4	7,97
٦	حاملات السيارات	0 7 1	14,9	٤,9٣
٧	الناقلات المشتركة	4.9	12,4	7,91
٨	سفن أخرى	491	٣,٤	۲۶, –
٩	حاملات الصنادل Lash	٦.٧	٣, -	۰۸۰ –
١.	السفن الحربية	١٨٠	1,1	۰۳۰ ـ
11	سفن الركاب	٧٤	<b>ب</b> . – ,۹	-, ٢٥
	الأجمــــالى	77020	۳٦٣,٦	7.1

الاسطول المالي (١) الحمولة والجنسية خالل عام ١٩٨٤ للدول التي تزيد حمولة أسطولها عن مليون طن

1 Leng la 11 Slip الحموله ١٠٠٠ طن الدوله

٠٠٠١ طن

(حموله كلية)

حموله كلية)

7,810

7,727

ليبريا البيايان (٢,٠٢٥ اليايان (٢,٠٢٥ اليونان (٢٥,٠٥٩ اليونان (٢٥,٠٥٩ اليونان (٢٥,٠٥٩ اليونيات المتحدة ٢٩,٢٩٢ المين (٢٥,٢٩ اليونية (٢٥,٢٩ اليطاليا (٢٥,٢٩ اليطاليا (٢٥,٢٩ اليطاليا (٢٥,٢٩ اليونية (٢٩,٢٩ اليونية (٢٩,٢٩

3,775

الكويت الارجنتين المحرية المار اليا المجيكا المراق المار اليا المسراليا المسراليا المسراليا المسراة المحرية الماريا المحرية ا المند الأتحادية المالنيا الأتحادية المالنيا الأتحادية المالنيا المالتحرك المالنيا المالتحرك المالنيا المالتحرك المالنيا المالنيا المالتحرك المالنيا المالني

17,07 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1 1,07,1

(١) نقلا عن احصائيات هيئه اللويدز البحريه لمام ١٩٨٤

## تطور هركة التجارة في العالم ونصيب قناة السويس منها (١) ( الحمولة مقدرة بالليون طن ) (احمالية رقم ١٨)

	الح	14 4	<u>*</u> :	حركة البضائع الجافة	الم محمد	، ه	حركة البضائع البترولية	حركة البغ	
	القناة	العائر	~	القناة	العالم		القناة	العالم	ي نه
72 0	114,7	7 1 44	0,1	٨٣,٨	1321	۲,	44,1	174.	1977
1	147.7	P P TT	7,0	94.4	1740	۲.0	5 T 9	1445	1977
**	189.9	TE77	-8 -8	117.4	3271	4,-	44, 4	14.4	191/
7,7	17.,1	3177	3.2	145,5	1941	Y;-	47,4	1441	1979
2.3	147,4	47.7	۲,۷	144,4	Y . 1 .	٧,٧	54,0	1097	191.
٧,٥	197,8	4571	<	151,7	4.45	4,7	0£3A	1841	19/1
Y, Y	441,0	4199	٧,٧	157	1941	٦,٥	14,0	1444	1971
>,~	Y07, V	T. A.	3,4	100,0	1444	1.5	94,4	1111	1914
<b>&gt;</b> ,	Y,777	4470	^,1	147	4.44	4.44	44,4	1447	19/5

Fernleys Review 1984, p. 29. Table 1.

وكذلك نشرات هيئه قناة السويس والشهريه ( ١٩٧٦ – ١٩٨٤ ) •

يتضح من هذه الاحصائية أن حركة البضائع الجافة فى العالم وقناة السويس تكاد تكون مستقرة وتتزايد باضطراد ، كما أن حصة قناة السويس من التجارة العالمية تنزاوح بين ٥٪ و٨٪ •

أما بالنسبة لحركة البترول فى القناة فتوضح الاحصائية التزايد المستمر لحركة نقله فى العالم ، المستمر لحركة نقله فى العالم ، وذلك على الرغم من تناقص كمية البترول المارة فى القناة فى عام ١٩٨٤ عنها فى عام ١٩٨٣ ٠

العساد الخملة: العساد الخموع شمال المجنوب المحافية السفن المحملة: جنوب شمال المجنوب المجنوب شمال المجنوب شمال المجنوب شمال المجنوب المجاوب المجنوب المجاوب ا	المحموع	9 7 4 7	4474	177.4		18450. 114.40	409040
العساد الله آخر ديهسمبر ١٩٨٤)  العساد المافية العافية العسافية العسال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰	سفن أخرى	1.43	YVY	31.7	1579	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4m
العساد الله آخر ديمسمبر ١٩٨٤)  العساد الخموع شمال / جنوب شمال / جنوب شمال / جنوب شمال جنوب شمال / ۲۱۱ ۱۳۶۰ ۲۹۳۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰۱ ۲۹۰	سفن حربية	:	>:	1/.	710	6.9	441
العساد الخيوب المح آخر دييسمير ١٨٤)  العساد الخيوب المح آخر دييسمير ١٨٤ الصافية العسافية الع	سفن رکاب	7	YV	>	499	733	VTT
العساد الغياير الى آخر دييسمير ١٨٤)  العساد الغياير الى آخر دييسمير ١٨٤)  العساد الغياب الله آخر دييسمير ١٨٤)  الاف الأطنافية	حاملات السيارات	129	PVA	0/>	<b>VLV3</b>	1444	11.97
( من أول يناير الى آخر ديسمبر ١٨٤ )  الحساد الحساد اله آخر ديسمبر ١٨٤ )  خنوب شمال / جنوب / الجموع شمال / جنوب شمال / جنوب شمال المها ١٩٠١ /	حاملات الجرارات.	Vr.	364	1145	14091	Y00Y	X . 105
( من أول يناير الى آخر ديسمبر ١٩٨٤ )  العساد العساد العاقبة العاقبة العساقية العساق	حاملات الصنادل	30	**	44	1059	してての	7///
العساد الله آخر ديدمبر ١٩٨٤) العساد الله آخر ديدمبر ١٩٨٤) العساد الله المحافية العافية العسافية العسافية العسال جنوب شمال المعال المعا	حاويسات	1311	>40	Y. E1	14031	21474	209.4
العساد العالم المفر ديبسمبر ١٩٨٤) العساد العساد العبولة الصافية العساد العبوب المجموع شمال المجولة الصافية الأطنان المجوب شمال المجاوب الم	سفن بضائع عامة	5 Y A 3	4140	7900	て・カード	Y144.	24144
( هن أول يناير الى آخر ديبسمبر ١٩٨٤ )  العساد العساد العبوب الخيموع شمال / جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال الإف الأطند الأطند الإطند الإلان الإطند الإطند الإلان	ناقلات مشركة	>	197	301	1071	9441	1.907
( من أول يناير الى آخر ديسمبر ١٩٨٤ )  العساد العساد الخيوب / الخيوع شمال / جنوب شمال / جنوب خنوب شمال المنال المن	سفن بضائع جاهه	104.	1.78	4744	VEVAV	36611	16413
( من اول يناير الى آخر ديسمبر ١٩٨٤ )  العساد العساد الخوب / المجموع شمال / جنوب شمال المجنوب شمال المجنوب شمال المجنوب شمال المجنوب شمال الأطنال الأطنال المجنوب المحال المجنوب المحال	ناقلات البترول	٧٠٧	145.	33.7	194.	34263	3.200
ن يناير الى آهر ديسمبر ١٩٨٤ )  خنوب / المجموع شمال / جنوب شمال شمال المجنوب شمال المجنوب	السفن الحملة :				150	الأطن	ان
الحمولة الصافية الخموب المحمولة الصافية المحموب المجموع شمال / جنوب		المعون	شمال		نون ا	شهال	
( من أول يناير إلى آخر ديسمبر ١٩٨٤ ) العسادة		شمال /	جنوب /	Cease!	شمال /	نون.	15mg
( من أول يناير إلى آخر ديسمبر ١٩٨٤ )							
( من اول يناير الى آخر ديسمبر ١٩٨٤ )		العسادد			الحمولة ا	لصافية	
( من أول يناير الي آخر ديسمبر ١٩٨٤ )					-		
		( من اول	يناير الى آد	فر ديسمبر	3461)		

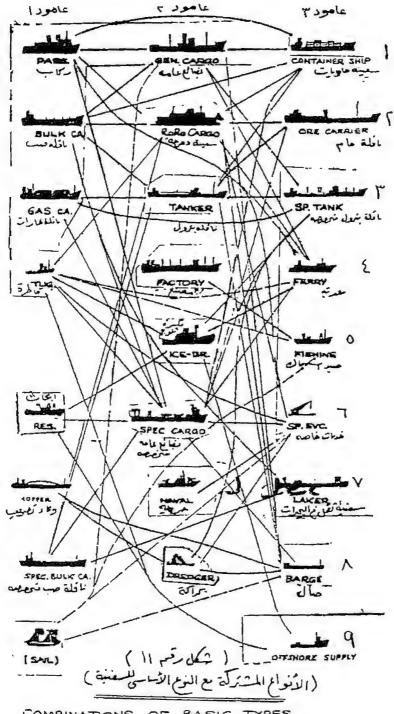
لمجموع الكلى .	1.944	1.47.8	11717		337364 0644A1 64.1AA	441.44
لمجموع	IVMA	T.10	3073	A7779	7///٤0	310111
سفن أخرى	1.4	۲٠٧	7.	440	779	>0×
سفن رکاب	>	0	1	13	60	>1
حاملات السيارات	111	>	119	447	147	1.512
حاملات الجرارات	<	444	44.	49	2171	4.73
حاملات الصنادل	0	17	14	<	14.	1.1
حاويسات	D	404	Y0/	17	4444	79.75
سفن بضائع عامة	4	1444	1410	F1.	SAMA	3424
ناقلات مشركة	145	70	109	4170	1117	Y019
سفن بضائع جافة	121	. 63	141	5410	430V	31711
ناقلات البرول.	1114	454	1047	100V	2713	17211
السفن الفارغة:						

(احصائية رقم ١٩) نشرة قناة السويس — ديسمبر ١٩٨٤.

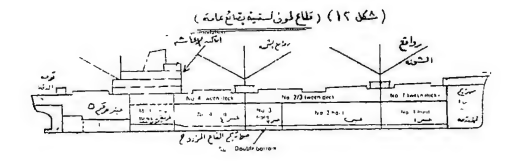
الناقلات التي عبرت قناة السويس هسب الحمولة القصوى ( من اول يناير الي آخر ويسمبر ٨٤ )

المجمع	459	145.	٨٨٨٨	۷۰٤ ۱۱۸۳ ۹۷.۷. VAYA	11/4	· · ·	17414 1474.	7117
اکترمن	1	o	1	10	40	]	1104.	
من ۵۰ ۲ - ۰ ۳	1	19	i	014.	114	1	417.1	1
من ۲۰۰۰ - ۲۰۰	1	ھ	1	1033	7>	-1	.344	× 1 3
من ٥٠ [ - ١٠٠	1	0 1	ı	7177	>	j	94.7	l
من ۱۰۰ ا_۱۰۰	1	454	1	41719	410	4	444 H1174	464
من ۵۰ - ۱۰۰	1		>,0	4.491	343	**	19TV TTAVI	1947
إلى ، ه	to the tr	760	7971	1041.	117	777	7750	14915
	فارغة	alase	فارغة محملة	محرملة	مَّةُ الْمُ	عسلة	فارغة محملة	ähase
(بالألف طن)	=	الدو الم	حموله فصوى (الف طن)	ميوى -ن)		العادد	حموله قصوى (الف طن)	موی
الشريحة			[					
		جنوب / شمال	<b>C</b> _		ا م	شمال / جنوب		

(احصائية رقم ٢٠)

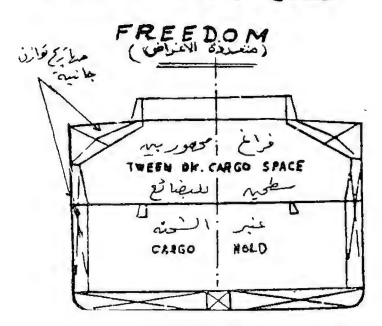


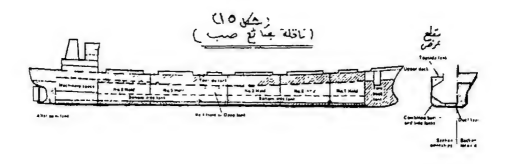
COMBINATIONS OF BASIC TYPES

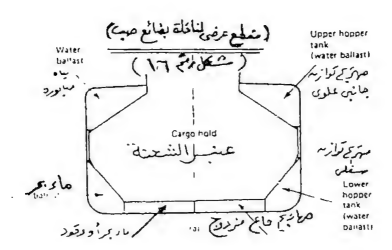


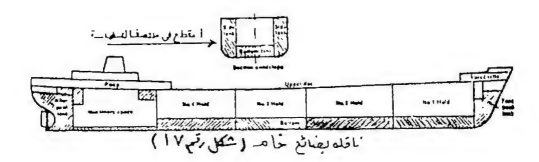


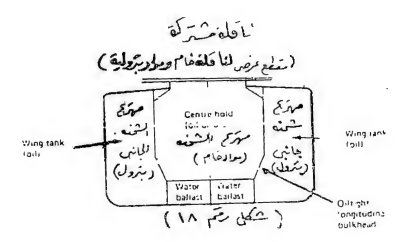
(شکل رقم ۱۳)
سفینة بضائع ثقیلة الوزن
( شکیل رقم ۱۰۶ )
فیلماع عرضی فی در فیرنه من طران

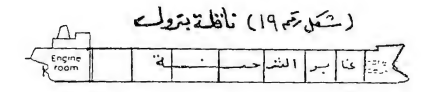


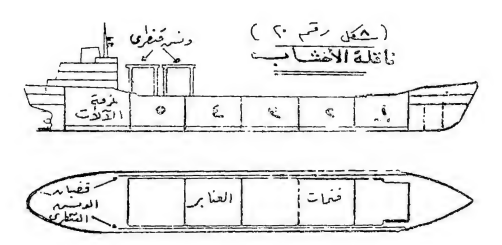


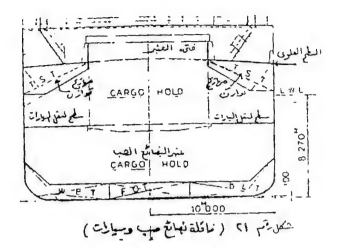


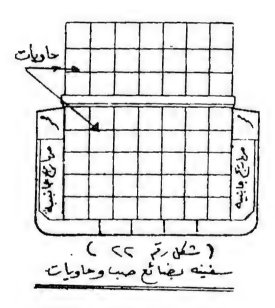


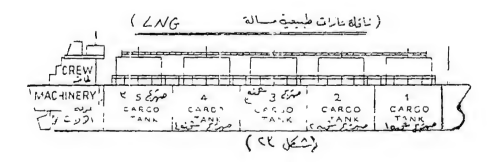


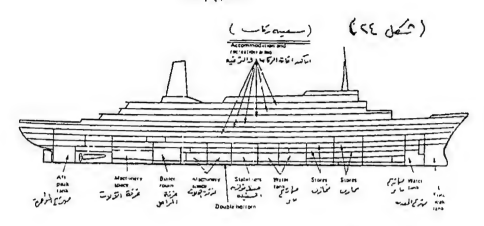


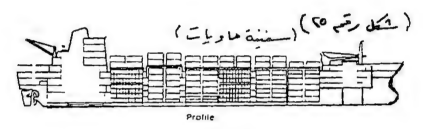






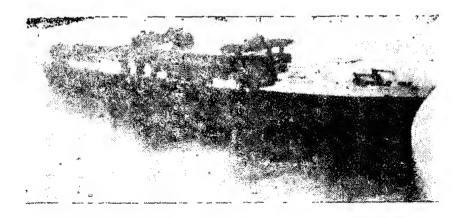


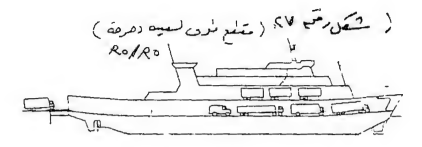




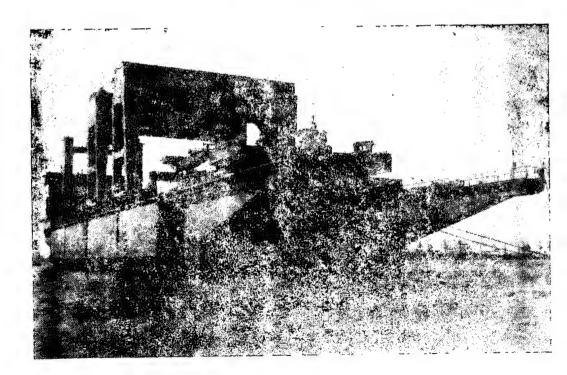


(شکل رقم ۲۲) سفینة حاملة صنادل

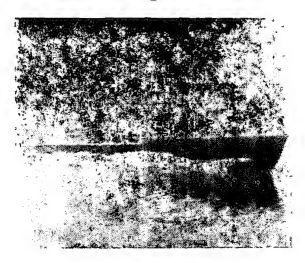


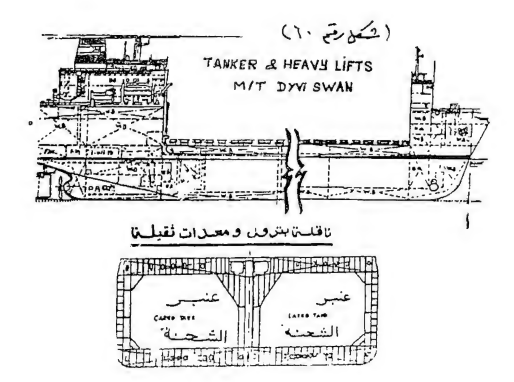


(شکل رقم ۲۸) سفینینه حوض عائم



(شكل رقم ٢٩) (سفينة وضع الشمندورات)





#### الفصيل الرابسع

#### « قواعد احتساب الحمولة الكلية للسفينة »

- ... تعريف بكلمة الحمولة وأهميتها وتطورها ٠
  - ــ الانواع المختلفة للحمولات:
- ( حمولة الوزن \_ حمولة الحجم \_ سعة السفينة لنقل البضائع \_ العلاقة بين الحمولة الوزنية وحمولة الحجم )
  - \_ خط الشحن وعلاقته بالحمولة •
  - الحمولة الدولية لعام ١٩٦٩ ٠
    - \_ حمولة قناة عاناما •
  - \_ قواعد احتساب الحمولة الكلية لقناة السويس
    - أولا قواعد تحديد احجام اجزاء السفينة:
      - ١ \_ ما تحت سطح الحمولة ٠
      - ٢ \_ الفراغ المحصور بين سطحين ٠
        - ٣ \_ المنشآت وغراغات السطح •
- ٤ ــ طريقة تطبيق القاعدة الثانية في احتساب حجم بدن السفينة
  - ثانيا \_ عناصر الحمولة الكلية •
- ثالثا \_ قواعد احتساب أحجام الحاويات وحمولة سفن الحساويات في قناة السويس ·
  - رابعا \_ قواعد احتساب حمولة سفن الدحرجة ٠

• \*

. .

•

1

•

•

. . .

#### أمــل كلمة الحمولة: TONNAGE

جاءت من نظام قديم للقياس حيث كانت وحدة السعة هي الفراغ الذي يشغله برميل من الخمر TUN • وظهر أقدم اصطلاح لتعريف «سعة حمولة السفينة »:

«Carrying Capacity of Vessel» في القرن الثالث عشر تقريبا وذلك بالنسبة للسفن لتى تحمل الخمر • وفي القرن الخامس عشر حددت سعة بريمل الخمر بو قع ٢٥٢ جالون ، ودفعت رسوم الموانى في بادىء الامر على أساس عدد براميل الخمر الفعيية التي تحملها السفينة • وفي آخر الامر حصلت الضرائب على كافة البضائع الاخرى على اساس عدد برامين، الخمر التي يمكن للسعينة حملها • وقد أدى ذلك الى ضرورة البحث عن وسائل لتحديد هذآ العدد عندما تكون السفينة محملة ببضائع خــــالف الخمــــر •

وكما كان متوقعا فان سعة السفينة Carrying Capacity سميت وعرفت باسم الحمولة: TONNAGE • وتطورت هذه الكلمة وتحولت المي كلمة طن TONNAGE واشتقت منها كلمة الحموله TONNAGE

#### أهمية الحمولة:

الحمولة هي أسلس تحديد الرسوم الملاحية وكافة أنواع الضرائب التي تخضع لها السفن مثل: رسوم المواني والمرات الملاحية ورسوم المنائر والارشاد والوكالة البحرية واستخدام الاحواض الجافة والعائمة وتسجيل السفن • كذلك يستند سماسرة التأمين على السفن الى الحمولة كأساس لدفع التعويضات •

كذلك كان للحموة دورها ونفوذها على تصميم السفن ، بل كانت

الحمولة مستولة لبروز العديد من أنواع السفن ، بل مازال للحمولة أثرها الفعال في فكر مهندسي بناء السفن .

كذلك تبدو أهمية حمولة السفينة عند اجراء تسجيلها ، فتقصى معظم القوانين بالزام مالك السفينة بضرورة اجراء عمليات قياس حمولتها الكلية والصافية وذلك قبل تسجيلها .

#### تطور قواعد احتساب حمولة السفينة:

الحمولة فى الحقيقة عنصر للمنافسة الدولية ، فكل دولة تحدد حمولة سفنها كما ينراى علها ، وقد خضعت السفن لفترة طويلة من الزمن اثناء وجودها فى موانى الدول الى رسوم مقدرة على أساس الحمولة المسجلة فى المستندات الاهلية ، وقد استفادت انجلترا فى القرن الثامن عشر من ذلك نظرا لصغر حمولات سفنها بالمقاربة بحمولات سفن الدول الاخرى، ولكن الدول اضطرت الى تخفيض طريقة احتساب حمولة سعنها حتى تتساوى مع السفن البريطانية وعندما شعرت انجلترا بخطورة تطور الحمولة لغير صالحها طالبت بضرورة عادة قياس السفن الاجبية طبقا للقواعد البريطانية ، ولما كانت الحمولة تخضع لقانون الاقوى آنذاك ، فقد تمكنت بريطانيا بتفوقها البحرى ــ على الدول الاخرى ــ من فرض حمولتها على العالم أجمع ،

وكانت هناك عدة طرق لقياس حمولة السفن قبل افتتاح قناة السويس للملاحة البحرية (١٨٦٩) فقد كان النظام الانجليزي والنظام الفرنسي هما السائدين آنذا ك، واختلف كل منهما عن الاخر ، ولكن معظم الدول \_ كما ذكرنا \_ قد أخذت بنظام الحمولة الانجليزي في آخر الامر نظرا لسهولة تطبيقية بطريقة عملية .

ولم تكن شركة قناة السويس قد حددت لها نظاما للحمولة : ولم يكن

لصر أو لدولة العثمانية ـ صاحبة السيادة على مصر آنذاك ـ قواعد حمولة خاصة بها وقد جاء بعقد الامتياز الثانى المنوح لشركة قناة السويس ( ١٨٥٦ ) ( المادة ١٧ ) الخاصة برسوم المرور في القناة الاتى:

«تعويضا للشركة عن نفقات البناء والصيانة والاستغلال التى تتكلفها بمقتضى هذا الفرمان ، نرخص لها ومن الان وطيلة المدة التى تتمنسع فيها بالامتياز ، وهى المدة المبينة فى الفقرتين الاولى والثانية فى أن تفرض وتتقاضى عن المرور فى قناة السويس والموانى التابعة لهارسوما للملاحة والارشاد والقطر السحب وفقا لتعريفات لها ان تعدلها فى كل وقت مع مراعاة الشروط الاتيسسسة:

١ \_ تحصل هذه الرسوم دون استثناء او تمييز على جميع السفن بشروط مماثلة •

٢ ــ تنشر هذه التعريفات قبل ثلاثة أشهر من العمل بها فى عواصم البلدان التي يعينها الامر وفى مرافئها التجارية الرئيسية .

" - لا يزيد رسم الملاحة الخاص على حد أقصى قدره عشرة فرتكات عن كل سعة من حمولة السفن وعن كل فرد من المسافرين :

Le Chiffre Maximum de dix frances par tonneau de capacite ces navires

وبعد ذلك ظهر لشركة قناة السويس مشكلة تفسير عبارة «طلسن سعة » الواردة بعقد الاعتياز وثارت مشاكل فنية وسياسية خطيرة وذلك بعد ان حولت كافة الاطراف المعنية تفسيرها لمصلحتها •

وهذا انخلاف فى وجهات النظر \_ حول تحديد حمولة قتاة السويس ادى فى نهاية الامر الى عقد مؤتمر دولى فى الاستانة (٦ أكتوبر ١٨٧٣) لبحث هذه المشكلة ،واثم ترك فى هذا المؤتمر ١٢ دولة هى:

« المانيا والنمسا وبلجيكا واسبانيا وفرنس وانجلترا واليونان وايطاليا وهولندا والروسيا والسويد والدولة العثمانية » (١) •

<sup>(</sup>۱) لمزيد من التفاصيل عن مشكله الحموله ورسوم المرور في قناة السويس راجع للمؤلف كتاب: الصراع الدولي حون استغلال قناة السويس ص ١٩٥ الى ص٢٩٢

وفى هذا المؤتمر تغلب رأى المندوب البريطانى الذى أكد أن الطن الصافى للسفينة هو المقصود بعبارة (طن سعة) الواردة بعقد الامتياز • وقد أيدت غالبية أعضاء المؤتمر هذا التفسير •

واصبح اصطلاح (السعة المستخدمة) UTILIZABLE CAPACITY هو أحسن تعبير للحمولة الصافية المعتمدة من المؤتمر و وافق المؤتمر على أن طن القياس (tonneau de jauge) هو خير تعبير عن طن المحمولة واختفت عبارة (طن سعة) التي أوجدت تفسيرات شتى من جانب شركة قناة السويس والحكومات والشركات الملاحية المعنية من جهة أحسرى وأصبح طن القياس الجديد يساوى ١٠٠ قدم مكعب أو ٣٨ر٢ متر مكعب وأصبحت قواعد مؤتمر الحمولة الدولي بالاستانة (١٨٠٣) هي

أساس احتساب حمولة قناة السويس حتى يومنا هذا ، مع بعض اعتديلات الناتجة عن تطور بناء السفن ٠

وتعتبر قواعد السويس أول نظام حمولة عالمي صدقت عليه الدول ، ولكنه نفذ فقط في قناة السويس واخذت به بعد ذلك سلطات قداة باناما كأساس لتحديد حمولتها مع بعض التعديلات الطفيفة ،

#### الانواع المختلفة للحمولات:

قبل أن نقوم بدراسة قواعد حمولة قناة السويس التى تقدر على أساس الحجم علينا أن نوضح الفرق بين الحمولة المقدرة على أساس طن الحجم والحمولة المقدرة على أساس طن الوزن ، لانه كثيرا ماحد خطط بين الحمولتين ، وكذلك من المنيد معرفة بعض أنواع الحمولات الأخرى

### ١ ـ الحمولة القدرة على أساس الوزن وهي :

### أ ) وزن السفينــة وهي فارغــة : LIGHT DISPIACEMENT

### ب ) وزن السفينة محملة LOAD DISPIACEMENT

وهو ما سبق ذكره في بند (١) + الشحنة + الركاب + الوقود + المعمات + الطاقم •

ائی یساوی LIGHT WEIGHT + DEADWEIGHT

### ج) الحمولة القصوى أو « الوزن المحمول » DEAD WEIGHT

هو الوزن المسموح السفينة بحملة ، وهو عبارة عن الفرق بين وزن السفينة محملة أى بند (ب) ـ بند (أ) بعاليـــة •

وبمعنى آخر هو وزن ما تحملة السفينة من الشحنة والركاب والوقود والمهمات والطاقم الذي يجعل السفينة تمر من خط الشحن وهي على الضابورة ، الى خط الشحن الصيفى ، وهو أقصى غاطس لها •

وبالحظ أن أجمالي ما تحمله السفينة من البضائع يقل عن حمولة السفينة القصوى •

### ٢ ــ الحمولة المقدرة على أساس الحجم:

يتم قياس أحجام فراغات السفينة بالمتر أو بالقدم • وطن القياس هنا يساوى ١٠٠ قدم مكعب أو ٢٨٨٣ متر مكعب •

### وتنقسم الحمولة الى قسمين:

## أ ) الحمولة الكلية GROSS TONNAGE

وهى الحجم الاجمالي لفراغات السفينة الداخلية ، وسوف نتناوله بالتفصيل في دراستنا للحمولة الكلية لقناة السويس .

### ب) الحمولة الصافيـــة NETT TONNAGE

وهى الحمولة الكلية مطروحا منها أحجام الفراغات المخصصة للطاقم والملاحة وغرف الالات المسيرة للسفينة • والحمولة الصافية عندئذ تعبر عن « السعة المنتجة للربح » •

### ٣ \_ سعة السفينة لنقل البضائع:

يهتم الشتغلون بصناعة النقل البحرى بتحديد وفياس وتسبجيل السعة الداخلية للسفينة ، وعلى وجه الخصوص سعتها الاجمالية القابلة لنقل البضائع •هذاومن العوامل المؤثرة فى تصميم السفينة ، والمعبر عنها بالسعة البضائع • ويهتم ملاك السفن بمعدلات شحن السفينة ، والمعبر عنها بالسعة التكعيبية للطن لفراغات السفينة التي يمكن أستخدامها بالبضائع المختلفة ، وهي وادنى معدل لحجم البضائع التي يمكن تستيفها فى فراغات السفينة • وهي تدرج عادة فى رسم يسمى « رسم سعة السفينة » (محم يوضح سعة جميع أحجام الصهاريج الموجودة فى السفينة بالاضافة الى سعة عنابر البضاعة بالقدم المكعب أو المتر المكعب ، بينما يوضح رسم سعة السفينة أحجام الصهاريج لختلفة ( ماء وقود مياه بحر ) وبالطس سعة السفينة أحجام الصهاريج لختلفة ( ماء وقود مياه بحر ) وبالطس سعة السفينة أحجام الصهاريج لختلفة ( ماء وقود مياه بحر ) وبالطس السوزني •

هذا ويعبر عن سعة عنابر البضاعة بصورتين:

i ) السعة للعبوات BALE CAPACITY

وهى السعة التي يمكن وضع بضائع معبأة فيها وتشمل مجموع أحجام

عنابر البضاعة ، مخصوما منها الفرغات الموجودة بين الانحناءات والاجزاء المعدنية والخشبية البارزة فى بناء السفينة من الداخل حيث لا يمكن وضع بضائع معبأة فى هذه الاماكن الضيقة •

هذا ويقل حجم فراغ العنابر ، المخصص لبضائع العبوات ، بمقدار بتراوح بين ٧٪ و١٠ ٪ عن فراغ العنابر اذا خصص لبضائع صب ٠

### ب ) السعة للبضائع الصب

وهى عبارة عن مجموع حجم عنابر البضاعة بدون خصم الفراغات المشار اليها من البند السابق ومفهوم التسمية أنها تمثل السعة التى يمكن أن تشغلها شحنه من الحبوب التى لن يعوقها الاجزاء البارزة والانحناءات الموجودة فى بناء السفينة من الداخل وواضح أن سعة العبوات أقل بدرجة محسوسة من السعة للبضائع الصب فعلى سبيل المثال لو كانت سفينة حمولتها ٥٠٠٠٠١ طن وتستوعب ٥٠٠٠٩٤ قدم مكعب عبوات فانها تستوعب ٥٠٠٠٥ قدم مكعب صب ٠

ج) طريقة أحتساب سعة السفينة للبضائع الصب والعبوات:

الحجم الكلى = ل × ص × ع × م

ديـــث:

ل = الطول فيما بين العمودين

(BETWEEN TWO PERPENDICULERS)

ص = أقصى عرض للسفينة •

ع = أقصى عمق للسفينة + لا تقوس الكمر + لم ( انحناء الألواح في المقدمة + انحناء ألواح المؤخرة ) - ( عمق صهاريج القاع المزدوج + سقف صهاريج القاع المزدوج ) •

م = معامل انسياب بدن السفينة بمعدل ٨٥٪ من أقصى عمق •

#### مثـــال:

سفينة طولها فيما بين العمودين = ١٢٠ مترا ، وأقصى عرض لها = ١٩ مترا وعمقها = c مترا وغاطسها c مترا ، ومعامل انسيابها c c مترا وغاطسها c مترا ، ومعامل انسيابها c c انحناء الواح المقدمة + الواح المؤخرة ) = c c مترا ، تقوسر المحمد = c متن صهاريج القاع المزدوج + السقف = c c مترا ، احسب السعة للبضائع الصب والبالات ،

#### الحـــل : =

ع = ٥ر٩ + ٩٠ر + ٥٢ر٠ - ١٠٠٧ = ١١ر٩  $\bullet$  مر العمق =  $\circ$ ر  $\circ$   $\times$   $\circ$  مر  $\circ$  =  $\circ$   $\circ$  ر  $\wedge$   $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$   $\circ$  ر  $\circ$  م عند عمق ۰٫۸۸ = ۷۲ر۰ + ۷۳ر۰ + ----**-** = ۲۷ + + 1. x V250 + ۹۹۰۰ر = ۲۷ر = الحجـم الكلي = ١٢٠ × ١٩ × ١٧ر٩ × ١٧٠ \_ = ١٥٢٦٢م؟ يطرح منها فراغ الجهاز المحرك والصهاريج المختلفة : فراغ الجهاز المحرك ونفق عمود الرفاص ونفق النجاة + صهاريج الوقود المستعرضة - 770 = 71-719 يضاف الاتى : (صهاريج الوقود المستعرضة) + 10. . الحجم الكلى لفراغ السفينة للبضائع الصب - 471719 يخصم ١٠٪ فراغ بالنسبة للبالات - 1417 = = Y3A/197 . الحجم الكلى لفراغ السفينة للعبوات

### تعريفات علمة:

#### ١ \_ طن البضائع:

استخدم الطن كوحدة لتسجيل سعة فراغات السفينة ، وللطن الوزني للنضاعة ثلاث دلالات :

أ) الطن الطويل ONG TON = ١٠١٦ رطلا = ١٠١٦ كيلو جرام ( ج ) الطن المترى SHORT TON = ١٠٠٠ رطلا = ١٠٠٠ كيلو جرام • ب ) الطن المترى 1E3TRIC TON = ١٠٠٠ (من الطن الطويل) = ب ) الطن القصير ١٠٠٠ كجم

### ٢ \_ طن البضاعة ( الوارد بسند الشحن ):

يساوى ٤٠ قدم مكعب أو متر مكعب ٠ ومع نمو استخدام النظام المترى فان الطن المترى = ١٠٠٠ كيلو جرام ، كما ذكرنا \_ قد شاع استعماله على نطاق واسع ٠

#### ٣ \_ الطن النولوني FREIGHT TON

ويحتسب نولون الطن الواحد من البضاعة على أساس وزنها أو أحجامها ، أيهما أكبر كما يتراءى للخطوط الملاحية ، على أن الطن الوزنى ( ١٠١٦ أو ١٠٠٠ كج ) أو يعادل ٤٠ قدم أو متر مكعب • وبعض البضائع الثمينة يحتسب نولونها حسب أرتفاع قيمتها •

### BLOCK COEFFICIENT (Cb) \_ 1 \_ 1 \_ 1 \_ 1

ويطلق عليه البعض معامل انسياب السفينة ، وهو عباره عن النسبة بين التعويم الفارغ وبين وزن متو زى المستطيلات من ماء البحر يحصر الطول والعرض والعمق اخاص بالسفينة •

 $Cb = \Delta / (LXBXd X Y W)$  حيث YW هو الوزن النوعي للماء

### حساب وزن السفينة:

نوع السفينة

يمكن حساب وزن السفينة الفارغة على النحو التالي اذا كان:

d = غاطس السفينة الفارغة بالامتار •

L = طول السفينة بين العمودين بالامتار

B = عرض السفينة في مستوى سطح الماء عند منتصف طولها

ob = المعامل الحجمي ( معامل الانسياب ) •

△ = وزن السفينة بالاطنان فى المياه المالحة:

 $\Delta = LX B X d X (1.025)$ 

ويوضح الجدول الاتى المعامل الحجمى لبعض انواع السفن وهـو يبين نسبية نحافة السفينة كلما صغر:

### 

سےفن رکاب ۱۹۰۰ – ۱۲۰۰

سفن حربية ٢٥٠ - ٧٥٠ -

المعامل الحجمي

### « الملاقة بين الحمولة الوزنية والحمولة المقدرة بالحجم » :

تختلف العلاقة بين الحمولة الكلية والصافية والحمولة القصوى طبقا لنوع السفينة وففى حالة سفن الخطوط الملاحية المنتظمة التى تبنى خصيصا لنقل البضائع ذات للإحجام الكبيرة: مثل القطن والصوف والتبن HAY وحشائش الحلفا (ESPARTO GRASS) نجد أن النسبة تقل بين الحمولة القصوى والحمولة الكلية بوضوح وذلك اذا ماقارناها بتلك السفن التى تبنى لنقل البضائع المتميزة بثقل وزنها مثل خام الحديد والفحم والحمولة القصوى للناقلات العملاقة للدرين والمحف المحمولة المعمولة المعمولة

وعلى آية حال يمكن القول أن عناك علاقة بين الحمولة الكليه والحمولة الصافية و الحمولة الكلية ستكون الصافية و احدة فان الحمولة الكلية ستكون الحمولة الحمولة القصوى ستكون من ٢ الى ٥ر٢ وحدة ٠

ولكن هذه ليست قاعدة عامة لانها تختلف باختلاف حجم ونوع الباخرة وعند أحتساب معامل التستيف الكلى لسفينة بضاعة فانه من المستحسن أستخدام سعة السفينة للبضاعة الصب أو سعة السفينة للعبوات مقسومة على الحمولة القصوى للسفينة و

فمثلا سفينة سعتها المتكعيبية لعنابر من الغلال = ٠٠٠٠ر ٩٩٤قدم مكعب وحمولتها القصوى = ٥٠٠٠ طن ، غان معامل التستيف يقل عن ٥٠ ، وعلى هذا تكون مناسبة جدا لنقل الغلال ٠

بينما سفينة جوالة سعتها من العبوات (البالات) ٠٠٠ر ٢٠٠٠ قدم م

وحمولتها القصوى مماثلة للسفينة السابقة ( ١٠٥٠٠ طن ) فان معامل تستيفها يكون أعلى بعض الشيء ٥٧ ٠

ويوضح الجدول التالى الفروق الجوهرية بين الحمولات المختلفة والنوعات لسفن مختلفة:

•	اقلات بىرول	ناقلات ن بترول	سفن بضائع صب	سفن . حاويات	سفينة بضاعةعامة	نوع الحمولة
			70		0 * * *	حمولة صافية بالطن
		۸٥٠٠٠		107.	V0 · ·	حمولة كلية بالطن
	4	19	02 * * *	17	140	حمولة قصوىبالطن
	***	44	VY	74	14	الازاحة بالطن

يتضح من هذا الجدول أنه مع اختلاف نوعية السفن واحجامها تختلف أيصا تلك العلاقة بين الحمولات المختلفة اختلافا كبيرا •

### خط الشحن LOAD LINE

اذا كنا قد تحدثنا عن الحمولة الوزنية للسفينة فهناك جانب آخر مرتبط بها وهو خط الشحن ومتعلق بتأمين السفينة فبعد أن تعددت حوادث غرق السفن فى القرن الماضى من جراء تحميل السفينة فوق طاقتها دفع ذلك النائب البريطانى بلمسول \_PLIMSOLL الى اثارة حملات شديدة الوطاة فى مجلس العموم البريطانى ، كان من نتيجتها اصدار القانون المعروف بأسمه PLIMSOLL (فى سنة ۱۸۷۹) وهو يجبر ملاك السفن بتحديد خط شحن لا نتعداه غاطس السفينة اثناء رحلتها ، وقد عقد مؤتمر دولى لبحث موضوع سلامة الارواح فى البحار بلندن عام ۱۹۱۳ •

وكان من المنتظر ان يتلوه مؤتمر دولى آخر لبحث موضوع قياس وتحديد خطوط الشحن غير أن نشوب الحرب العالمية الاولى ١٩١٤ لـم يمكن الدول من متابعة هذا العمل ، وفى عام ١٩٢٦ دعت الحكومة البريطانية الدول لعقد مؤتمر للنظر فى تحديد خطوط الشحن وانتهى المؤتمر الى عقد

المعاهدة الدولية الخاصة بخطوط الشيون ووقعت عليها الدول في لندن ٥-٧-١٩٣٠ وانضمت مصر للمعاهدة في عام ١٩٣٦ ٠

وبعد مرور نصف قرن من الزمان على اتفاقية ١٩٣٠ عدثت تطورات هائلة فى تصميم السفن وادوات اللحام واحكام علق فتحات السفينة وبالأخص فتحات العنابر ، وبدلك أصبحت السفينة محكمة العلق ضد البياه وهذا علاوة على ضخامة أحجام السفن وعلى وجه الخصوص ناقلات البترول وكل ذلك أدى الى اعادة النظر فى قواعد خطوط الشحن (١٩٣٠) وقد تم تعديلها فى عام ١٩٦٦ ، ١٩٦٨ بقواعد ليس الجال هنا لشرحها وقد تم تعديلها فى عام ١٩٦٦ ، ١٩٦٨ بقواعد ليس الجال هنا لشرحها قرص خط الشحن :

وقطره ١٢ بوصة يقطعة خط اقتى طوله ١٨ بوصة وعرضه بوصة واحدة • ويجب أن تمر الحافة العليا لهذا الخط فى مركز القرص،ويحفر القرص فى منتصف السفينة على جانبيها وتحت خط السطح باللون الابيض على أرضية قاتمة أو باللون الاسود على ارضية فاتحه • (انظر شكل ٣١) • الخطوط التى تستعمل بالارتباط مع القرص:

وهى الخطوط التى تبين الحد الأقصى لخط الشحن فى ظروف مناطق مختلفة وفصول السنة المختلفة ويجب ان تكون افقية ، طولها تسع بوصات وعرضها بوصة واحدة تمتد على زوايا قائمة من خط عمودى يحفر على بعد ٢١ بوصة من مركز القرص من الجهة الامامية (أنظر شكل رقم ٣١) • وهذه الخطوط هي:

- ا \_ خط الشحن الصيفي : JUMMER LOAD LINE
  - WINTER LOAD LINE: حظ الشحن الشتوى ٢
    - ٣ ـ خط الشحن الشتوى لشمال الاطلنطي:

NORTH ATLANTIC LOAD LINE

- FROPICAL LOAD LINE : يا الاستوائي :
- ه \_ خط شحن المياه العذبة: FRESH WATER LOAD LINE

### TONNAGE MARK: علمة الحمولة:

أقرت المنظمة البحرية الدولية الاستثنارية ( امكو ) في ١٨ اكتوبر ١٩٦٣ نظام علامة الحمولة •

تتكون علامة الحمولة من خط آفقى طوله ١٥ بوصة ( ٣٨٠ عليمتر ) وعرضه بوصه واحدة ( ٢٥ مليمتر ) ويرتكز على منتصف قمة مثلث متساوى الاضلاع طول كل ضلع منها ١٢ بوصة • ( ٣٠٠ مليمتر ) وعرضه وصة واحدة ( أنظر الشكل ٣٦) والحافة العلوية للخط الافقى هو (اقصى) غاطس يصرح للسفينة بالشحن على مستواه ان كان بهما أماكن معفاه من القياس فيما بين السطحين •

توضع علامة الحمولة على جنبي السفينة وعلى بعد بسيط مسن منتصفها وأيضا على بعد مناسب من علامة «خط الشحن القانونى > منعا من اختلاطهما • هذا وتوضع علامة الحمولة على السفينة بناء على رغبة مالكها وهي ذات السطحين او أكثر : فيطلب المالك من ادارة الحمولة التابعة لها السفينة اعفاء المنشآت ذات وسائل العلق المستديمة والتي تقع فوق السطح العلوى ، كما أجازت له أن يعفى من القياس الفراغ المحسور بين سطحين : السطح العلوى والسطح التالي له من أسفل TWEE ADECK بين سطحين : السطح العلوى والسطح التالي له من أسفل عن أسفل aci الفراغة عنى مقده الفراغات في حالةمااذا كانت العلامةغير مغمورة الى أن لكل سفينة من هذا النوع حمولتان : (حمولة كبرى وأخرى صغرى) فاذا كانت عالمة الحمولة المعمورة فان السفينة لا تتمتع باعفاء فراغ السطح الواقي وتؤخذ الحمولة الاكبر (كلية وصافية) • أما اذا كانت علامة الحمولة غير مغمورة فتؤخذ الحمولة الصغرى (الكابة والصافية) وهذا يعنى أن السفينة تتمتع بالاعفاء •

ويستند أصحاب هذه النظرية على أن غمر علامة الحمولة دليل على أن الفراغ المحصور بين السطح الذي يليه من أسفل يكون مشغولا بالبضائع وعلى هذا يعتبر CLOSED SHELTER DECK ولا يجوز اعفائة • أما في كون علامة الحمولة مغمورة فانهم يعتبرون ان الفراغ غير مشغول بالبضائم ويعتبر OPEN SHELTER DECK ويجب ان يتمتع بالاعفاء •

الا أن هذه النظرية غير مقبولة لانه في حالة كون السفينة مشحونة بالبضائع الخفيفة فيكون هذا الفراغ مملوء بالبضائع ولكن علامة الحمولة غير مغمورة فتتمتع السفينة بالاعفاء بدون وجه حق والعكس صحيح ، ذ يجوز ان تكون السفينة مشحونة ببضائع ثقيلة ويكون هذا الفراغ غير مشغول بالنضائع ولكن علامة الحمولة مغمورة فلا تتمتع السفينة بالاعفاء • وهذه النظرية تتنافى مع ما هو متبع وفقا للقواعد الحالية لقناة السويس اذ ان الرسوم تحصل على الحمولة الصافية المنتجة للربح · السويس اذ ان الرسوم تحصل على الحمولة ثابتة لا تتغير بتغير الشحنة \_ خفيفة او ثقيلة كاملة أو جزئية •

هذا وتقضى قواعد قناة السويس بأعفاء الاجزاء الواقعة تماما بين الفتحات المتقابلة في حوائط السفينة فقط في هذا الفراغ بشرط ان تكون هذه الفتحات غير مجهزة بأى وسيلة يمكن غلقها بها ٠

### ( الاتفاقية الدولية لعام ١٩٦٩ ) (١)

#### ٤ \_ الحمولة الدولي\_\_\_ة:

رغبة الدول البحرية في توحيد قواعد قياس حمولة السفن :

اختلفت قواعدقياس حموله السفن من دوله لاخرى ونتج عن ذلك عشاكل وتغييرات لا حصر لها فى العالم البحرى ، وظهرت الرغبة الملحة فى ايجاد نظام عالمى موحد لقواعد قياس حمولة السفن منذ قرن من الزمان ، وكنت حمولة قناة السويس ومن بعدها قواعد حمولة قناة بناما هنا أولى الغطوات فى هذا الاتجاه ، وذلك عندما أصرت سلطات شركة قناة السويس وقناة باناما على ضرورة قياس السفن التى تمر بها وفقا لقواعدها هى ، وليست طبقا لقواعد الدولة التى تتبعه السفينة ،

### قواعد اوسلوا CS10 RULE3:

وبعد الحرب العابية الثانية عادت المطالبة من جديد بضرورة توحيد قواعد الحمولة ، ووافقت مجموعة من دول غرب أوربا على قواعد الحمولة المعروفة باسم « قواعد اوسلو » • ولكن هذه القواعد للما أية حال للم تجد استجابة من جانب معظم دول العالم البحرى ، وبعد ان لستمرت كل من الولايات المتحدة الامريكية وانجلترا والروسيا واليونان فى تطبيئ قواعد الحمولة الخاصة بها •

منظمة الامكو IMCO ومحاولة ايجاد نظام دولى الحمولة: واستمرت معظم الدول البحرية تظالب بضرورة ايجاد نظم عالمي

<sup>(</sup>۱) لزيد من التفصيل عن الحموله الدوليه لعام ١٩٦٩ راجع كتاب: TO NNAGE MEASUREMENT'. AGUIDE TO THE NEW CO NVENTION, A. D. MOYSE, LONDON, 1980

موحد ومبسط للحمولة يسهل تحبيقة ، لأن فى ذلك مزايا يمكن تلخيصها في الآتي.

- ١ ــ لن ية ماعادة قباس حمولة السفينة عند تغيير جنسيتها ٠
- ٣ تبسيط قواعد قياس الحمولة الحالية والتخلص من التعقيدات -
  - ٤ اختفاء المشاكل الخاصة « بفراغ السطح الواقى المفتوح » •
- د ــ سيصبح في الأمكان تحديد كافة انواع الرسوم الملاحية على أساس حمولة موحدة •
- ٦ سيصبح في مقدور ملاك السفن والتجار معرفة حمولة السفن
   التي يشترونها او يقوموا باستئجارها او تشغيلها •
- وبدأ العمل نحو تحقيق هذ الهدف على يد «منظمة الامكو» هذا وقد قررت هيئة الامم المتحدة فى يناير ١٩٥٩ العمل على تبسيط وتوحيد قواعد قياس حمولة السفن دوليا •

واستمرت تتابع هذا لموضوع بدراسات دورية ، وتشكل لجان مشتركة في لجنة الأمن البحرى المتصلة بسلامة السفن بالبحار بمعرفة غبراء الحمولة الدوليين •

واتفقت لجنة الامكو على الاسس الاتية فى محاولة للتوصل الى قواعد للحمولة الدولية:

- ١ \_ بيان حجم الحمونة الكلية •
- ٢ ــ بيان حجم الحمولة الصافية او السعة المنتجة لنربح EARNING CAPACITY

٣ ـ ضرورة عدم تأثير ، هذه القواعد الجديدة للحمولة ، على تصميم
 بناء السفن وسلامتها وكفاءتها بأية حال من الاحوال .

٤ - ينبغى أن تكون العمليات الحسابية للحمولة مباشرة وبسيطة ويسهل سرعة احتسابها •

وانه فى الامكان اجراء عمليات قياس الحمولة بمكاتب رسم وتصميم السفن ، وذلك بأن تتم عمليات القياس من واقع الرسومات المعتمدة •

ه ــ يجب ألا تؤثر هذه القواعد على اقتصاديات صناعة السفن و وبعد دراسات عديد انتهت لجنة خبراء الحمولة الدوليين في در ستها الاخيرة الى اختيار ثلاثة مشروعات للبحث والاتفاق على احداها يمكن اقتباسه بمعرفة الدول البحرية بالاجمـــاع و

وبناء على ذلك تم عقد مؤتمر دولى للحمولة بلندن فى الفترة من (٧٧ مايو ١٩٦٩ ـ ٣٣ يونية ١٩٦٩ ) تحت اشراف الامكو لبحث افرار انفاقية دولية للحمولة تسمى : « الاتفاقية الدولية لعام ١٩٦٩ » •

وقدمت للمؤتمر مجموعة من المقترحات ولكن غالبية المؤتمر أيدت الشروع البريطاني •

### توصيات اللجنة الفنية في المؤتمر:

- ١ لكل سفينة حمولة كلية وحمولة صافية مكعبة الحجم
  - ٢ الحمولة الكلبة يجب تقديرها على أساس الحجم •
- ٣ \_ الحمولة الصفية يجب أن تكون على أساس الازاهه ( لسم يؤخذ بهذه التوصية ) -

\$ ـ ضرورة الاحتفاظ بنظام السطح الواقى \$ ـ فرورة الاحتفاظ بنظام السطح الواقى بالنسبة للسفن الحالية •

ه ـ يجوز تطبيق نظام السطح الواقى بالنسبة للحمولة الصافية
 السفن الجديدة فقط •

٦ ــ الانتقال من نظام السطح الواقى المفتوح الى السطح الواقى
 المغلق فى السفن الجديدة يتم فى أضيق الحدود •

### ١ \_ الحمولة الكلية للسفينة:

الحمولة الكلية هي الحجم الكبي المكعب لجميع الفراغات المغلقة للسفينة مضروبا في معامل تحويل لاعادة تقريبها من الحمولة الكلية وتؤخذ الاسعاد القصوى Moulded Dimensioms عند تقدير الحمولة و

### معادلة الحمولة الكلية للسفينة كالاتي:

GROSS TONNAGE = K1 V

V تمثل الحجم الكلى للفراغات المغلقة للسفينة بالمتر المحعب • لا تمثل معامل التحويل لتقريب الحمولة الكلية الجديدة (وهى الحمولة القصوى MOULDED VOLUME ) من الحمولة الحاليــــة •

ومقدار هذا المعامل Kl كالاتي:

K1 = 0.2 + 0.02 Log 10 V

### ٢ ـ الحمولة الصافية للسفينة:

وتمثل الحجم المكعب لجميع فراغات الشحنة مضروبا فى أربعة أثلث النسبة بين الغاطس الاقصى والعمق الاقصى مرفرعة الى أس اثنين + مجموع عدد الركاب داخل غرف لا تتسع لاكثر من ثمانية ركاب وعدد

سائر الركاب طبقا لسجل الركاب مضروبا في معامل تحويل • معادلة الحمولة الصافية كالأتى:

$$NT = K2 \ Vc \left(\frac{4d}{3D}\right)^2 + K3 \left(NI + \frac{N2}{10}\right)$$

حيث أن :

١٥ = الحجم الكلى لجميع فراغات الشحنة بالمتر المكعب ٠

d = هو الغاطس لاقصى بالمتر فى وسط السفينة .

K2 = هو معامل تحویل قدره : 0.02 Log 10 Vc

D = أقصى عمـــق

۱ = هو عدد الركاب داخل حجرات لا تتسع لاكثر من ۱ ركاب

N2 = هو عدد يقية الركاب •

NI - N2 هو عدد الركاب المصريح به طبقا لشهادة الركاب •

فاذا كان N2 + N1 يقل عن الرقم ١٣ راكبا فيعتبر هذا المجموع صفرا.

كما يجب الايقل العامل 2 4d 2 عن ٢٥ ٪ من الحمولة الكلية -

كما يجب الا تقل الحمولة الصافية ٣٠٪ من الحمولة الكلية ،

#### دخول الاتفاقية في دور التنفيذ:

تدخل الاتفاقية في دور التنفيذ بعد مضى ٢٤ شهرا من التاريخ الذي تكون قد وقعت عليها ٢٥ دولة لا يقل مجموع اساطيلها عن ٦٥٪ من لحمولة الكلية للاسطول التجاري العالمي ٠

وقد صدقت على الاتفاغية ٤٤ دولة مجموع أساطيلها ١٧٪ مس

الاسطول العالمي ، وبذلك دخلت الاتفاقية دور التنفيذ في ١٨ يوليو١٩٨٠٠

والدوا، التى صدقت على الاتفاقية هـى: الجزائر \_ الارجنتين \_ الستراليا \_ بهاما \_ بلجيكا \_ البرازيل \_ كولومبيا \_ تشيكوسلوفاكيا \_ فنلندا \_ المانيا الغربية \_ المانيا الشرقية \_ غانا \_ المجر \_ ايسلندا \_ الهند \_ ايران \_ العراق\_ اسرائيل \_ ايطاليا \_ كوريا الشمالية \_ ليبيريا \_ المكسيك \_ موناكو \_ نيوزلندا \_ النرويج \_ باناما \_ الفلبين \_ بولندا , ومانيا \_ السعودية \_ اسبانيا \_ السويد \_ سويسرا \_ سوريا \_ تونجا \_ ترينداد \_ الروسيا \_ انجلترا \_ جمهورية اليمن \_ يوغوسلافيا \_ اليــابان •

وتنص الفقرة الثانية من المادة الثاائة من الاتناقية على تطبيق هذه الاتفاقية على:

- أ ) السفن الجديدة •
- ب) السفن الحالية التي تدخل تعديلات او تغييرات جوهرية هامـة على حمولاتها الحالية
  - السفن الحالية بناء على طلب ملاكها •
- د ) جميع السفن الحالية بعد انقضاء فترة ١٢ سنة من تاريخ دخون الاتفاقية دور التنفيذ أي ابتداء من ١٨ يوليو ١٩٩٤ ٠
- م) السفن الحالية التي طبقت الاتفاقية قبل دخولها دور التنفيذ وتجدر الاشارة هنا أن الاتفاقية الدولية لا تمس قواعد قناه السويس بأية صلة ، اذ أن قواعدنا تحكمها ــ كما سبق الاشارة ــ اتفاقية الاستانة لعـــام ١٨٧٣ •

#### حمولة قناد باناما :

افنتحت قناة باناما للملاحة العالمية فى أغسطس ١٩١٤ ، وقد المتبست سلطات قناة باناما الكثير من قواعد قياس حمولة السفن بقناة السويس • نلك القواعد التى أقرها المؤتمر الدولى لحمولة المنعقد بالاستانة عـــام ١٨٧٣ •

وقد مرت قواعد الحمولة بقناة باناما بعدة تطورات اعوام: ١٩٣٦، ١٩٥٠ ، ١٩٦٦ ، ١٩٥٠ بتعدين جرهرى فى قواعد حمولتها وقد أقر الرئيس الامريكى فورد هذه التعديلات (١) .

هـ ذا ويلاحظ أن الحمولة الصافية لقناة باناما دائما اكبر من الحمولة الصافية الأمريكية والبريطانية •

الا أن الحمولة الصافية لقناة السويس اكبر من الحمولة الصافية لقناة باناما .

ويوضح الجدول التالى الفارق بين حمولتى قناة السويس وقناة مانام الماد

### أ ) السفينة البريطانية LYNTON GRANGE ( رقم رسمى ٦٦٢٧٦ )

الحمولة استنزالات استنزالات الحمولة الكلية الجهاز الطاقم الصافية المصرك

ـ حمولة قناة السويس (طن) ٢٠ ر١٦٤٦٧ ٢٨ ر١٦٤٥ ١٩٤٨ ١٣٩٧١ ١٣٩٧١ ١٣٩٣ ١٢٩٩١ ١٢٩٩١ ١٢٩٩١ ١٢٩٩١ ١٢٩٣٠ ١٢٩٩١ ١٢٩٩١ ١٢٩٣٣ ١٣٢٠ ١٢٩٩١ ١٢٩٩١ ١٢٩٩١ ١٣٣٠ ١٣٣٠ ١٣٣٠ ١٢٩٩١

Measurement of vessels for Panama Canal. 1977. p. 3. (1)

### ب) السفينة البريطانية ROEBUCK (رقم رسمى ٣٦٣٠٦٥)

- \_ حمولة قناة السويس ١١٠٢٧٨ ٢١٠٣٩ ٢١٠٧٨ ١٦٩٤٥٥ \_ حمولة قناة بانما ٢٥٠٤٥٠ ٢٥٠٤٥٠ ٢٠ ٢٦٢٨ ١٦٩٤١٠٠ و ٢٦٨٣٥٠ و بتضح لنا من دراسة ومقارنة حمولتي قناة السويس وباناما للمثالين السابقين الاتي:
- ١ أن الحمولة الكلية لقناة باناما اكبر من حمولة قناة السويس الكلية
   ٢ أن الحمولة الصافية لقناة السويس دائما اكبر من حمولة قناة السويس دائما المافية ٠ وهي الحمولة المتحدة أساسا لتحصيل رسوم المرور في القناء التحديث ٠
- ٣ ــ أن استنز الات الطاقم فى قناة باناما اكبر منها فى قناة السويس \$ ــ ان استنز الات الجهاز المحرك فى قناة السويس اكبر منها فى قناة بانامــــا •

#### ٦ \_ الحمولة الـ كلية لقناة السويس

### ( قواعد تحديد أحجام أجزاء السفينة )

بعد تقسيم السفينة التي يراد تقدير حمولتها الى عدد من الاجزاء كالسابق بيانها ، تقاس أبعاد كل منها ويحدد حجمه وفقا لقواعد قياس حمولة السفن التي وضعتها اللجنة الدولية للحمولة المنعقدة في القسطنطينية سنة ١٨٧٣ .

وقد اتخذت اللجنة الدولية من أبحاث (مورسوم) أساسه لاعمالها كما استرشدت بمواد القانون التجارى البحرى البريطاني الصادر ١٨٥٤ عند وضع القواعد المذكورة ٠

عدد القواعد التي وضعتها لجنة القسطنطينية الدولية:

لقد وضعت لجنة القسط طينية الدولية لقياس حمولة السفن قاعدتين: 1 \_ القاعدة الاولى:

بتطلب تطبيق هذه القاعدة عند قياس السفينة أخذ عدد كبير من الابعاد لا يتسنى قياس معظمها الا من داخل السفينة وهى فارغف ، وفى بعض الاحياز وهى في دور البناء • ونتيجة قياس السفن المذكورة دقيقة للغاية وتستخدمها الهيئة كلما تسير تطبيقها •

#### ٢ \_ القاعدة الثانية:

أما نتيجة قياس السفن بالقاعدة الثانية فهى أقل دقة من نتيجة قياسها بالقاعدة الأولى الا أنها تستخدم كلما تعذر قياس الابعاد اللازمة لتطبيق القاعدة الاولى من داخل السفينة •

وتستخدم تلك القاعدة بصفة خاصة لتحديد أحجام الاجزاء المليئة

بالبضائع ، ومن الواضح أن القاعدة الثانية هي القاعدة الوحيدة التي يمكن الهيئة استخدامها في معظم حالات غياس الحمولة ولاسيما الاجزاء الواقعة تحت السطح العلوى للسفينة •

ذلك أن الوقت الذى يملكه مندوبو الهيئة لاجراء القياس على الطبيعة محدود جدا نظرا لمكوث السفينة بضعة ساعات فى موانى القناة ومن ثم يتعذر مطالبة ربانها بتفريغ أجزائها تفريغا كاملا أو أخذ العدد الكبير مرا الابعاد بالدقة اللازمة لتطبيق القاعدة الاولى تطبيقا صحيحا •

### وحدة قياس حمولة السفن:

هى الطن الحجمى الذى يساوى ١٨٠٣ متر مكعب أو ١٠٠ قدم مكعب، شريط القيال :

بستعمل فى قياس حمولة السفن شريط مقسم الى أمتار وسنتيمترات أو شريط مقسم الى أقدام وعشرة أجزاء من القدم •

# كيفية تطبيق الهيئة القاعدتين (١) تطبيق الفاعدة الاولى

### UNDER TONNAGE DECK : احما تحت سطح الحمولة

يجوز فياس « ما تحت سحح الحمولة » وفقا لنجزء الاول من القاعدة الاولى ونظرا لطول الوقت الذي يستازم استخدام هذه القاعدة والصعوبات التي تعترضنا عند أخذ الابعاد اللازمة لتطبيقها فان الهيئه تجرى دائما قياس هذا الجزء من السفينة بالقاعدة الثانية •

# TWEEN DECK: ٢ - الفراغ المحمور بين سطحين: TWEEN DECK يقاس هذا الفراغ بالقاعدة الاولى في حالتين

١ - اذا تم قياس ما تحت سطح الحمولة بالقاعدة الاولى ٠

٢ ــ اذا اعتمد هجم ما تحت سطح الحمولة من واقع شهادة جنسية السفينة (شهادة التسجيل) ويعتبر الفراغ المحسور بين سطحين فى الحالتين المذكورتين شريحة افقية ويتبع بشأن قياسها الاتى:

#### الط\_\_\_ول:

يقاس الطول من منتصف الارتفاع من الواجة الخافية لقائم مقدم السفينة وهو العمود الامامى المثبتة فيه الالواح الخارجية للسفينة (STEM) حنى نهاية الفراغ المذكور ويقسم الطول الى عدد من الاجزاء المتساوية وفقا للجدول الموضح بعد:

ويجوز تقسيم الطول الى عدد اكبر من الاجزاء المتساوية بشرط ان تكون هذا العدد دائما زوجيا • ( أنظر شكل ٣٤ ) •

_ عدد الأجزاء	p.1	الطول بالقـــ	الطـــول بالمــتر	
المتساوية	لايتعدى	یز ید علی	لايتعدى	یز ید علی
٤	٥٠		١٥	
٦	17.	۰۰	44	10
٨	14.	14.	٥٥	٣٧
1.	770	14+	79	٥٥
14	-	440		79

### الارتف\_\_اع:

يؤخذ الارتفاع المتوسط للفراغ .

#### المـــرض:

١ ـ يقاس العرض من داخل الزوايا في منتصف الارتفاع عند طرفى

- الفراغ وعند كل نقطة من نقاط تقسيم الطول (شكل ٣٤) .
- ٢ ـ ترقم هذه العروض بالترتيب مبتدئا من المقدمة •

٣ ــ يصرب العرض الاول والعرض الاخير عند طرغى الفراغ × ١
 تضرب جميع العروض المرقومــة بارقام فرديــــــة × ٢

#### العملية الحسابية:

بضرب مجموع حواصل الضرب المذكورة × الطول ثم يضرب الناتج × الارتفاع ثم يقسم حاصل الضرب على ثلاثة امثال عدد الاجزاء ثم يقسم الناتج على ١٠٠ اذا كان القياس بالمتر او على ١٠٠ اذا كان القياس بالقدم ٠ ويكون خارج القسمة هو حمولة الفراع الواجب اضافتة الى حمولة السفينة

### مجموع حواصل ضرب العروض × الطول × الارتفاع

- ۳ × ۱۲ × ۱۲ مرج اذا كان القياس بالمتر
  - أو ١٠٠ اذ كان القياس بالقدم ٠

## وفيما يلى توضيح للعملية المسابية :

١	۲ قام	1	٧
Υ	۔ ، ۱۰ قدم	٤	Y, — £•, —
٣	۔ , ۱۲ قلم	4	Y£ , _
٤	- , ۱۳ قدم	٤	٦٤ ,
٥	ــ , ۲۰ قدم	۲	٤٠,_
٦	, ۲٤ قلم	٤	97, -
٧	- , ۲٤ قدم	*	٤٨,-
٨	- , ۲٤ قام	٤	97,-
٩	- , ۲۶ قام	Y	٤٨, -
١.	- , ۱۸ قدم	٤	YY , —
11	- , ۱۲ قامم	٤	Y£ , -
17	١٠,-	٤	٤٠,-
14	- , ٦ قدم	١	٦,-

### ٣ \_ المنشآت وفراغات السطح

SUPERSTRUCTRES & DECK SPACES

١ \_ الانشاءات المحددة بحواجز منحنية:

#### الطــول:

#### FORECASTLES : النشأت الامامية

يقاس الطول الداخلي عند منتصف الارتفاع من الواجهة الخلفية لفائم مقدمة السفينة حتى الحاجز الخلفي لهذا الفراغ (انظر شكل رقم ١٤)

### Y \_ المنشآت الوسطى والمشيدات BRIDGES & ROUND HOUSES.

يقاس الطول الداخلي عند منتصف الارتفاع من الحاجز الامامي حتى الحاجز الخلفي • (أنظر شكل رقم ٣٦) •

#### ٣ \_ النش\_ة الخلفة POOP

يقاس الطول الداخلي عند منتصف الارتفاع ابتداء من احاجز الاعامي حتى الحاجز الخلفي •

#### المسرض:

تقاس ثلاثة عروض داخلية عند منتصف الارتفاع من داخل الزوايا العرض الاول عند ابتداء اطول فى مقدمة الفراغ والعرض الثانى عند منتصف الطول والعرض الناث عند انتهاء الطول فى مؤخرة الفرغ وذلك بالنسبة لجميع الفراغات المدكورة أعلاه (انظر اشكال ٣٧،٣٦،٣٥) . الارتفال المرتفاد المدكورة أعلاه (انظر اشكال ٣٧،٣٦،٣٥) .

### بؤخذ الارتفاع المتوسط لكل من هذه الفراغات •

### العملية الحسابية:

يضرب العرض الاوسط × ٤ ويضاف حاصل الضرب الى مجموع العرضين الاول والثالث ثم بضرب حاصل الجمع × الطول ثم يضرب الناتج × الارتفاع ثم يقسم حاصل الضرب على ثلاثة أمثال عدد الاجزاء ئم يقسم الناتج الاخير على ١٠٠٠ اذا كان القياس بالمتر أو على ١٠٠٠ اذا كان القياس بالمتر أو على ١٠٠٠ اذا كان القياس بالقدم ويكون خارج القسمة هو حمولة كل من المنشآت الذكورة • الحمولة =

٣ × ٢ × ٣٨٠٢ اذا كان القياس بالمتر أو ١٠٠ اذا كان القياس بالقدم

#### ٢ \_ (( تطبيق القاعدة الثانيـــة ))

### اولا: ما تحت سطح الحمولة: UNDER TONNAGE DECK

تستخدم هذه القاعدة غالبا لقياس « ما تحت سطح الدمولة » لقصر اللاة التي تستغرق تطبيقها الا أن نتيجتها أقل دقة من نتيجة قياس السفينة بالق \_ اعدة الاولى •

#### ١ \_ السفينة العاديــة:

#### الطــول:

يقاس طول السفينة فوق السطح العلوى من خارج الألواح الخارجية ولا السفينة عتى الواجهة الخلفية القدمية المؤخرة وهي العمود الخلفي المثبتة فيه الألواح الجانبية للسفينة (STERN - POST) ثم يخصم من هذا الطول المسافة بين الواجهة الخلفية من قدمية المؤخرة وبين نقطة تقابل الألواح الجانبية كالمسافة وبين نقطة تقابل الألواح الجانبية المؤخرة وبين نقطة تقابل الألواح الجانبية والمنافقة والمنا

والمقصود بهذا عمليا هو قياس الطول حتى الواجهة الامامية من عمود الدفـــة • (أنظر شكل ٣٨) •

### العسرف:

بقاس أكبر عرض للسفينة من الواجهة الخارجية لالواح جانبيها عند نقطة انبعاجها بواسطة ميزان خيط •

#### الدائـــر:

يؤخذ دائر السفينة من الخارج عند أكبر عرض لها بواسطة جنزير يمر تحتها وعلى أن يحدد السطح العلوى نقطة ابتداء الدائرة ونقطة انتهائه • (أنظر شكل ٣٩) •

### العملية الحسابية:

يضاف نصف الدائر الى نصف أكبر عرض لها ثم يربع حاصل انجمع ويضرب الناتج فى طول السفينة ثم يضرب حاصل الضرب الاخير فى العامل ١٧٠ اذا كانت السفينة مصنوعة من الخشب أو فى المعامل ١٨٠ اذا كانت السفينة مصنوعة من الحديد ثم يقسم الناتج على ١٨٣ اذا كانت الابعاد بالمتر أو على ١٠٠ اذا كانت الابعاد بالقدد م

ما تحت سطح الحمولة = \_\_\_\_\_\_

مرح اذا كان القياس بالمتر أو ١٠٠ اذا كان القياس بالقدم

### ثانيا « الفراغ المحصور بين سطحين » TWEENDECK

اذا كانت السفينة تتضمن « فراغ محصور بين سطحين » آو كثر من فراغ والحد من هذا النوع فان غطاء أعلى « فراغ محصور بين سطحين » يعتبر بصفة استثنائية سطح الحمولة ، لذا يتضمن دائما «ماتحت سطح الحمولة » عند قياسه بالقاعدة الثانية أحجام الفراغات المحصورة بين سطحين •

#### ثالثا \_ المنشآت وفراعات السطح

#### SUPERSTRUCTUES & DECK SPACES

تكون حمولة كل منها بو سطة ضرب الطول المتوسط فى العرض المتوسد فى الارتفاع المتوسط ويقسم الحاصل على ١٨٠٣ اذا كان القياس بالمتدم •

وتطبق هذه القاعدة فى أضيق المدود بالنسبة لقياس الفر غــات المدودة بحواجز منحنية •

### ( احتساب الحمولة الكلية لقناة السويس )

#### تمهيد:

الحمولة التى تتخذ أساسا لفرض وتحصيل الرسوم هى الحمولة الصافية لقناة السويس ولتحديد الحمولة الصافية المذكوره فانه يستنزل من الحمولة الكلية أحجام النراغات المخصصة للطاقم وخدمة الملاحة والآلات المسيرة للسفينة وفقا لقواعد معينة • ولقد وضعب اللجنة الدوليه لتقدير الحمولة المنعقدة في القسطنطينية سنة ١٨٧٧ القواعد الاساسية لتحديد

### الحمولة الكلية للسفينة:

عرفت لجنة القسطنطينية الدولية « الحمولة الكلية » بما يلى :

« تشمل الحمولة الكلية أو السعة الاجمالية للسفينة القياس المنضبط الصحيح لكل الفراغات دون أى استثناء التى توجد تحت السطح العلوى للسفينة ( الكويرتة العليا ) وكذلك كل الفراغات الداخلية في المنسسات المستديمة المغطاه والمغلقة فوق هذا السطح •

ويقصد بعبارة المنشآت المستديمة المغطاه والمغلقة غوق السطح أو المعلوى ، كل الانشاءات التى تكون فراغات محددة وتفصلها أسطح أو أغطية وحواجز ثابتة وتمثل بذلك زيادة في سعة السفينة يمكن أن تستخدم في تخزين البضائع أو لاقامة الركاب أو الضباط أو طاقم السفينة وتوفير راحتهم وعلى ذلك لا يمنع وجود أى فتحة أو أكثر فوق سطح أو الاسقف أو في الحواجز أو أى انقطاع في السطح أو غياب جزء من حاجز لا يمنع شىء من ذلك من احتسابهذه المنشآت ضهن الحمولة الكلية للدغبنة اذ كان من

المكن بسهولة اقفال هذه الفتحات بعدقياس الحمولة وجعلهامهيأة بطريقة أفضل لنقل البضائع والركاب • أما الفراغات التى توجد تحت سطح مظلات الاحتماء التى لا يصلها بجسم السفينة سوى الاعمدة اللازمة لتثبيتها والنى لا تعتبر فراغات محدودة وتكون دائما معرضة لتقلبات الجو والبحر فان مثل هذه الفراغات لا تدخل ضمن الحمولة الكلية للسفينة حتى لو كانت هذه المظلات يمكن استخدامها لاحتماء طاقم السفينة وركاب السطح فيها أو لحماية البضائع المعروفة باسم شحنات السطح» • (DECK LOADS)

هذا وقد مرت قواعد القسطنطينية بعدة تطورات حتى سنة ١٩٠٤ حين تم الاتفاق النهائي بشانها • وترجع أسباب هذه التطورات الى اختلاف فى تفسير نصوص قواعد القسطنطينية والى التقدم البين فى بناء السفن وظهور فراغات جديدة لم تتناولها القواعد المذكورة مما أدى الى منازعات عديدة بين قناة السويس وملاك السفن تساعدهم حكوماتهم • سالنسبة نقياس المنشآت فقد وضحت نجنة القسطنطينية أن الحمولة الكلية تشمى انفراغات المغلقة والمعطاه فوق السطح العلوى للسفينة لا أن نعريف الفر اغات المعلقة والمعطاه أدى لى قيام خارف فى تفسيرها بين قناة السويس من جهة وملاك السفن من جهة أخرى بسبب تعذر دقة وصف مميزات الفتحات التي يمكن غلقها بسهولة بعد قياسها ، لتحايل مهندسي بناء السفن على قواعد القياس وتمكنهم فعلا من اعفاء فراغات تمثل زيادة ملموسة في سعة السفينة • كما ادعى ملاك السفن أن الغرض الوحيد من وجود منشآت السطح العلوى هو حسن توازن السفينة وطالبوا باعمائها من القياس رغم أنها مغلقة فعلا وأن أحجامها الكبيرة أزيد مما يتطلبه حسن توازن السفينة •

وتصدرت وزارة التجارة البريطانية ملاك السفن زاعمة أن ادارات المدولة الاهلية هي السلطات الوحيدة المختصة في تقرير وجوب احسافة فراغ من هذه الفراغات أو عدم اضافته الى الحمولة الكلية ، واعتبرت بعذى الفراغات مفتوحة وفقا لقواعد الحمولة الاهلية رغم خضوعها للقياس طبقا لقواعد القسطنطينية • وحسما للنزاع تم الاتفاق بين قناة السويس وادارات الحمولة البريطانية والالمانية والفرنسية بشأن كيفية قياس منشآت السطح العلوى ، وعرف هذا الاتفاق بقواعد ١٩٠٤ • وهي تعتبر حلا وسطا بين وجهات النظر المختلفة •

وقد حددت تلك القواعد بالتفصيل كيفية قياس المنشآت المذكورة رئلحقت بها مذكرات تفسيرية عامى ١٩٠٧ ، ١٩٠٩ كما صدر بشأنها عامى ١٩٣٩ ، ١٩٥١ تعليمات اكيفية تطبيقها ، أما بخصوص قياس فتحات العنابر HATCHWAYS فقد ادعى ملاك السفن أن تلك الفراغات لا تمثل زيادة في أحجام العنابر التي توجد تحتها في السفن المخصصة لنقل الحبوب ولما كان جزء منها يستغل فعلا فقد تم الاتفاق سنة ١٨٧٨ على عدم اضافة أحجامها الى حمولة السفينة الا بعد استبعاد نصف في المائة ( ﴿ الله لا ) من الحمولة الكلية من مجموع أحجام فتحات العنابر ، ويسمى الجزء المضاف منها الى حمولة السفينة والذي يمثل الجزء المستغل فعلا \_ بالزيادة في أحجام فتحات العنابر ، المتعلق العنابر ، العنابر ، ويسمى الجزء المضاف منها الى حمولة السفينة والذي يمثل الجزء المستغل فعلا \_ بالزيادة في أحجام فتحات العنابر ( EXCESS )

### عناصر تكوين الحمولة الكلية

تتكون الحمولة الكلية من العناصر المبنية بعد:

iek:

أحجام الفراغات التى تقع تحت سطح الحمولة UNDER TONNAGE DECK SFACES

#### ثانيا:

أحجام الفراغات التي توجد فوق سطح الحمواة وهي :

- أ ) أحجام الفراغت المصورة بين سطحين TWEENDECK
- ب) أحجام المنشآت وفراغات السطح فيما عدا احجام فنحات العنابر

# SUPERSTRUCTURES & DECK SPACES EXCEPT HATCHWAYS : Lili

الزيادة في أحجام فتحات العنابر EXCESS OF HATCHWAYS

# أولا: أحجام الفراغات التي تقع تحت سطح الحمولة UNDER TONNAGE DECK SPACES

تحدد أحجام هذه الفراغات بتطبيق احدى الفاعدتين الاولى أو الثانية حسب ما تقتضيه الحــالة •

وتشمل الاحجام المذكورة جميع الفراغات المحددة من أعلى بسطح الحمولة \_ أو بالسطح العلوى في حالة القياس بالقاعدة الثانية \_ ومن أسفل صهاريج القاع المزدوج \_ ويحدد مركز السطح العلوى تحديدا نهائيا عند اعداد أول شهادة حمولة خاصة بغناة السويس الا اذا أجريت تعديلات في بناء السفينة توجب اصدار شهادة حمولة جديدة خاصة بالقناة وهذه التعصديلات هي:

ا ـ تحوير أعلى فراغ محصور بين سطحين TWEENDECK الى السطح الواقى SHELTERDECK

تحوير فراغ السطح الواقى SHELTERDECK الى فراغ محصور
 بين سطحين TWEENDECK وذلك باغلاق الفتحات اغلاقا تاما بألواح
 بجدار السفينة باللحام أو مسامير برشام •

#### « حــالات خاصـة » :

ا صهاريج القاع المزدوج وفقا لقواعد القياس السابو بيانها المجام صهاريج القاع المزدوج وفقا لقواعد القياس السابو بيانها أحجام صهاريج القاع المزدوج وذلك أن عمق السفينة عند تقدير أحجام ما تحت سطح الحمولة بالقاعدة الاولى ينتهى عند سقف عذه الصهاريج ولا يعتبر قياس الفراغ المذكور بالقاعدة الثانية متضمنا الاحجامها واعتبارا من أول أكتوبر سنة ١٩١٩ فان أحجام صهاريج القاع المزدوج المستخدمة ولو جزئيا في نقل الوقود السائل أو الزيت أو أى شحنات أخرى أثناء مرور السفيئة فيقناة السويستضاف الى الحمولة الكلية للسفينة وعلى أن تلك الاضافة ذات صفة مؤقتة تزول بزوال الاستخدام وعليه يخصم من الحمولة الكلية أحجام الصهاريج السابق اضافتها و وتعتبر الصهاريج المذكورة الكلية أدا زاد ارتفاع ما بها من سائل الى ٢ بوصات ( أو قدم انجليزى)

#### ۲ \_ مستودعات الوقود HIGH TANKS

### أنواعها:

مستودعات الوقود المستعرضة AFT. DEEP TANK مستودعات الوقود الجانبية WING TANKS مستوداعات الوقود المستعرضة CROSS BUNKERS مستودع الوقود الخلفى قواعد اضافتها للحمولة الكلية:

أحجام الفراغات التي تقع نحت سطح الحمولة لا تشمل عادة الاجزاء السفلى من مستودعات الوقود التي توجد في مستوى صهاريج القاع المزدوج • لذا يجب اضافتها الى الحمولة الكلية في حالة استخدامها وفقا لما يلى:

### مستودعات الوقود الامامية FORWARD DEEP TANK

يضاف حجم الجزء الاسفل من مستودعات الوقود الامامية المحدد بقاع السفينة والواجهة العليا نلعوارض فى حالة استخدامه لنقل الزيوت أثناء عبور السفينة للقناة و وتطبيق نفس القواعد فى حالة وجود مستودعين أماميين متتالين •

وتحدد أحجام الاجزاء السفلى من الفراغات المذكورة من واقع بيان سعةمستودعات الوقودتبع لجداول الارتفاعات المختلفة CALIBATION BOOK الذي يوجد لدى كبير مهندسي السفينة اذا لم تذكر أحجامها بظهر شهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس •

### مستودعات الوقود الخلنية والمستعرضة والجانبية:

AFT. DEEP TANK - CROSS BUNKERS - AND WING TANKS: تضاف الأجزاء السفلى من هذه المستودعات فى حالة استخدامها اذا ما كان لدينا الدليل القاصع بأن ما تحت سطح الممولة لم يتضمن أحجامها •

وذكر أحجامها بشهادات الحمولة الخاصة بقناة السريس كعهاريج قاع مزدوج لهو دليل على أن الحمولة الكلية لم تشمل هذه الفراغات وتضاف أحجام الاجزاء السفى من مستودعات الوغود الخلفية والمستعرضة والجانبية الى حجم بدن السفينة في حالة قيامنا بقياس السفينة و

T \_ صهاريج زيت الشحيم IUBRICATING OIL TANKS ١ \_ مهاريج زيت التشحيم الاحتياطي

LUBRICATING OIL RESERVE TANKS

هى مستودعات ذات سعة كبيرة تحتوى على زيت تشحيم الالات وتقع غالبا فى صهاريج القاع المزدوج • وتعامل هذه الصهاريج معاملة صهاريج المقاع المزدوج العادية •

### ٢ \_ صهاريج زيت التشحيم المتداول

#### LUBRICATING OLL DRAIN TANKS

هى مستودعات ذات سعة صغيرة وتقع فى صهاريج القاع المزدوج وتحتوى على زيت التشحيم المتداول فى الالات المسيرة للسفينة: CIRCULATING OIL أنها تؤدى نفس وظيفة «كارتير السيارة» وتتضمن الحمولة الكلية دائما أحجام هذه الصهاريج •

الاقرارات الخاصة باستخدام صهاريج القاع المزدوج والاجـزاء السفلي من مستودعات الوقود:

١ \_ يوقع ربان السفينة على اقرار موضح به أحجام الصهاريج والمستخدمة منها ونوع محتوياتها ٠

٢ ــ تضاها الاحجام المذكورة بالاقرار بالاحجام المثبتة
 بشهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس بعد مضاهاة هذه الاخيرة بالاحجام
 الموضحة برسم السفينة •

٣ ــ اذا لم تذكر أحجام صهاريج القاع المزدوج بتمهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس عتمد الاحجام المبينة بالاقرار بعد مضاهاتها بالاحجام الموضحة برسم السفينة •

 ٤ ــ ف حلة اكتشاف فروق بينها يجب التحقق لمعرفة أسبابها بالرجوع الى كبير مهندسى السفينة واذا لزم الامر يستعان بمهندس التحركات • تستبعد أحجام صهاريج القاع المزدوج المبينة بشهادات اجنسية حيث أنها لا تمثل الحجم الكامل للصهاريج بل تمثل صافى سعتة بعد خصم أحجام الكمرات والمواسير وجميع الاجهزة التى قد تحتويها هذه الصهاريج.

٦ - ويراعى عند تحرير مذكرة قياس السفينة بيان أحجام الصهاريج وأوجه استخدامها والاحجام الواجب اضافتها الى الحمولة مشفوعة بقطاع أفقى لصهاريج القاع المزدوج نقلا عن رسم سعة السفينة •

### ٤ \_ صهاريج التوازن الجانبية العليا:

#### TOP SIDE WATER BALLAST TANKS

عندما اتضح لمهندسى بناء السفن العيوب الملاحية فى السفن ذات البرج بحثوا عن علاج لها مع الاحتفاظ بشكل بدنها ال فيه من مزايا فى نقل البضائع السائبة وكان هذا سببا لظهور نوعين من السفن بصهاريج توازن جانبية عليا:

ا) سفن طراز ريلتون ديكسون: RAYLTON—DIXON SYSTEM تقع صهاريج التوازن الجانبية العليا تحت السطح العلوى خارج عيدان السفينة • ومن ثم لا تتضمن حمولة السفينة أحجام هذه الصهاريج بشرط عدم استخدامها في نقل الوقود أو الشحنات أو الماء العذب •

(انظر شکل رقم ٤٠) ٠

### ب) سفن طراز جرای GRAY SYSTEM

تقع صهاريج انتوازن انجانبية العليا تحت السطح العلرى داخل عيدان السفينة وبالتالى يجب أن تتضمن الحمولة اكلية أحجام هده الصهاريج • (أنظر شكل رقم ٤١) •

ثانيا: أحجام الفراغات التي توجد فوق سطح الحمولة المحصورة بين سطحين TWEENDECKS

تقاس هذه الفراغات بالكامل بما عليهامن أحجام كمساقط تهوية غرف الالات المسيرة للسفينة انتى تضاف فيما بعد بزيادة ٧٥٪ من أحجامها إلى أحجام غرف الالات اللذكورة وعلى السفن التى بها أكثر من فراغ واحد من هذا النوع يقع الطابق الاول من المنشآت فوق أعلاها ٠

### ب) أحجام المنشآت وغراغات السطح:

۱ ــ المنشآت الممتدة من جانب الى آخر SUPERSTRUCTURES تقاس هذه المنشآت وفقاً لقواعد ١٩٠٤ التي تتضمنها الذكرات التفسيرية الصادرة في عام ١٩٠٧ و١٩٠٩ ٠

ولما احتاج الامر الى زيادة ايضاح المذكرات التفسيرية ، فقد صدرت سنة ١٩٠١ تعليمات بشأن التطبيق العملى لقواعد ١٩٠٤ والتى تستخدم داليا لقياس ( المنشآت المذكورة ) ٠

T \_ فراغات السطح DECK SPACES

وهي: الشيدات المصورة ROUND HOUSES

الشيدات الجانبية SIDE HOUSES

تقاس هذه المشيدات بالكامل ثم تخصم أحجام مساعط تهوية الآلات الرئيسية التى قد توجد بداخلها • الا أننا نوافق على احتساب مساقط تهوية الآلات الرئيسية التى قد تكون داخل المشيدات الواقعة فى الطابق الاولى ضمن الحجم الكامل للمشيد نم استنزالها ضمن استنرالات الجهاز المحرك للسفينة (تعليمات عام ١٩٥١)

### ثالثا: الزيادة في أحجام متحات العنابر EXCESS OF HATCHWAYS

وتعتبر فحتات العنابر مشيدات عادية من حيث تكوينها ووظيفتها ٤ لذا

لا يضاف مجموع أحجامه الى الحمولة الكلية بل يضاف جزء منها بعرف بالزيادة فى أحجام فتحات العنابر •

### احتساب الزيادة في أحجام فتحات العناس:

۱ ــ تحدد أحجام فتحات العنابر بضرب متوسطات كل من الطول × العرض × الارتفــاع ٠

٢ - يخصم من مجموع أحجامها ﴿ ﴿ من مجموع أحجام ما تحت وما غوق سطح الحمولة •

٣ \_ يكون الناتيج هو الزيادة في أحجام فتحات العنابر •

### مثـــال:

### قياس المشات المندة من جانب الى آخر قواعــــد ١٩٠٤

تنقسم فراغات السطح وفقا لقواعد الحمولة الاهلية الى فراغات مفتوحة (OPEN SPACES) ومراغات مغلقة (CLOSED - IN SPACES)

ولما كان تطبيق قواعد ١٩٠٤ يقتضى مراعاة التتسيم الاهلى المذكور عند قياس فراغات السطح غانه يتعين دراسة الشروط التى فرصتها الحمولة الاهلية لامكان اعتبار الفراغ مفتوحا أم مغلقا ٠

### الفراغات المفتوحة والمغلقة وفقا لقواعد الحمول الاهلية

تعتبر فراغات مفتوحة المنشآت التي تتوافر فيها الشروط الموضحة بعد:

١ -- أن يكون بحاجزها الامامي أو بحاجزها الحلفي او في حوائطها الجانبية فتحة أو أكثر خالية من الابواب أو من أي وسيلة من وسائل الغلق المستديمة •

٢ ــ اذا كان بالنشأة فتحة واحدة ألا يقــل عرض الفتحة عــن
 ٤ أقدام وارتفاعها عن ٥ أقدام واذا كان بها أكثر من فتحة واحدة فيجب
 ألا يقل عرض الفتحة عن ٣ أقدام وارتفاعها عن ٤ أقدام ٠ أما اذا كانت
 الفتحة مزودة بحاجز مستعرض (عنق(COAMING)فيجب ألا يزيد ارتفاعة عن قـــدمين ٠

٣ \_ ألا تكون هذه الغراغات مخصصة لاستعمال الركاب ١٠

### الفراغات المغلقــة:

وتعتبر فراغات معلقة جميع الفراغات التي لا تنوافر فيها الشروط السابق بيانها •

وسائل الغلق: MEANS OF CLOSING

### أ ) وسائل الظق غير المستديمة:

NON PERMANENT MEANS OF CLOSING

ا \_ عدد من الالواح الخشبية WOODEN PLANKS أو المعدنية

مبطنه ببطانة عازلة أو غير مبطنة ننزلق في مجريين رأسيين •

٢ - لوح ينقل باايد PORTABLE PLATE يئيت بواسطة مخاطيف
 أو عقبال CLFATS لا تخترق حاجز المنشأة وتبعد كل منها عن الاخسرى
 مساغة لا تقل عن ١٢ بوصسة •

ويجوز تجهيز اللوح بقضيب ينزلق فى مجرى بأعلى الفتحة بشرط خلو الحاجز عند أسفل الفتحة من أى وسيلة من وسائل التثبيت •

- ٣ ـ لوح ينقل بالبد ينبت بواسطة عوارض Cross Bars تسنند على الواجهة الداخلية لحاجز المشأة •
- ٤ أى جمع بين وسيلتين أو أكثر من الوسائل السالف ذكرها •
   ( أنظر شكلى رقم ٢٢ ، ٣٢ ) •

### ب ) وسائل الغلق المسنديمة PERMANENT MEANS OF CLOSING

- ١ ـ الابواب ذات الفصلات HINGED DOORS سواء تانت مصنوعة من الخشب أو الحديد •
- ٢ لوح ينقل باليد PORTABLE PLATE يثبت بوا, مطة مخاطيف.
   أو عقال CLEATS تخترق حاجر المنشأة ولكن المسانة بين كل منها والاخرى تقل عن ١٢ بوصة ٠
- ۳ لوح يثبت بواسطة مسامير Bolts أو عقل Cleats دغتري حاجز المنشأة ٠
- المسلمير على شكل خطاف اللوح خاليا من المسامير أو مثبتا بواسطة مسامير على شكل خطاف HOOKED BOLTS
  - o \_ لوح ينزلق بين مجريين أفقيين:

SLIDING PLAT BETWEEN TWO HORIZONTAL GUIDE BLOKS : ملحوظـــة

لا يعتبر المجريان الافتيان المخصصان لوضع عدد من ألانواح اختسبية من وسائل الغلق المستديمة •

(انظر شکل رقم ۲۳ ، ٤٤) .

### ( التعليمات العملية الخاصة بتطبيق قواعد ١٩٠٤ ) المنشــــــات

الاحجام التي تشملها الحمولة الكلية لقناه السويس:

١ – أحجام جميع الفراغات – دون أى استثناء – ألتى توجد تحت السطح العلوى للسفينة وااتى تشمل أحجام الفراغات التى تقع تحت سطح الحمولة وكذلك الفر غان المحصورة بين هذا السطح والسطح العلوى للسفين - ق •

٢ ــ أحجام جميع الفراغات الداخلية في الانشآت المستديمة المغطاة والمغلقة التي تقع فوق السطح العلوى للسفينة من منشآت ومشبدات .

وتطبيق قواعد ١٩٠٤ على المنشآت التي تمتد ما بين جانبي السفينة و الأ أن قناة السويس وافقت على تطبيق بعض موادها على الفراغات التي لا تمتد من جانب الى آخر كما سنوضحه فيما بعد • ويراني عند قياس المنشآت الطابق المنشآت قياس كل طبق على حدة حيث أن قواعد قياس منشآت الطابق الاول تختلف عن قواعد قياس منشآت الطوابق الاخرى •

### تحديد المنشآت التي تطبق فواعد ١٩٠٤

تطبيقا لقواعد ١٩٠٤ لتقدير حمولة قناة السويس تنقسم المنشآت الى فئات ثلاث:

1 \_ الفئية الأولى: 1 ST CATEGORY

وهي المنشات أو أجزاء المنشات المعلقة بالنسبة للحمرلة الاهلية .

٢ \_ النب ق الثانية : 2 nd CATEGORY

وهى المنشآت أو أجراء المنشآت المفتوحة بالسبة للحمولة الاهلية وحمولة قناة السويس •

### ع الفقية الثالثة ard CATEGORY

وهى المنشآت أو أجزاء المنشآت المقتوحة بالنسبة للحمولة الاهلية والتي يجب أن تتضمنها حموله قناة السويس وفقا عواعد معينة لعدم توافر شروط الفئة الثانية فيها •

### فراغات الفئسة الاولى

المنشآت أو أجزاء المنشآت المفلقة بالنسبة للحمولة الاهلية:

تتضمن حمولة قذاة السويسدائما أحجام هذه الفراغات ولا تحبق عليها قواعد ١٩٠٤ والفراغ المغلق بالنسبة للحمولة الاهلية يعتبر مغلقا بالنسبة لحموله قناة السويس • كما أن أمر تحديد فراغات الفئة الاولى متروك كنبة لادارات الحمولة الاهلية ، ونظرا لان قواعد القياس المتبعة في الدول المختلفة لتقدير الحمولة الاهبة تكاد تكون متماثلة فان طريقة معالجة الفراغات واحدة بالنسبة لقواعد قناة السويس • فراعات الفئه الثانية

المنشآت أو أجزاء المنشآت المفتوحة بالنسبة للحموله الاهلية وحمولة قناة السويس:

لا تتضمن الحمولة الكلية لقناة السويس أعجام هذه الفراغات ولا تطبق عليها قواعد ١٩٠٤ ٠

وقد عرفت لجنة القسطسطينية الدوليه الفراعات المستبعدة من القياس بما يلى:

«أما الفراغات التى توجد تحت سطح مظلات الاحتماء والتى لا يصلها بجسم السفينة سوى الاعمدة اللازمة لتثبيتها والتى لا تعتبر فراغات محددة وتكون دائما معرضة لتقلبات الجو والبحر فان مثل هذه الفراغات لا تدخل ضمن الحمولة الكلية السفينة حتى ولو كانت هذه المظلات يمسكن

استخدامها لاحتماء طاقم السفينة وركاب السطح فيها أو لحماية البضائع المعروفة باسم شحنات السطح DECK LOAD» ومع ذلك فقد وافقت قناة السويس على امكان اعتبار الفراغ مفتوحا ومن ثم استبعاد حجمة من القياس اذا ما توافرت فيه الشروط المبينة بعد:

- ١ ـ أن يكون بالفراغ فتحة خالية من وسائل العلق •
- ٢ ــ أن تكون الفتحة خالية من الحواجز المستعرضة سواء فى أعلاها COAMINGS . COAMINGS .
  - ٣ \_ الا يقل عرضها عن نصف عرض السطح عند واجهة الفتحة •
  - ٤ \_ الا تبعد عنها مسافة لا تزيد على نصف عرض السطح •
- ٥ اذا ما وجد بداخل الفراغ في حدود المسافة المقررة (نصف عرض السطح ) عائق من شأنه أن يقلل عرض الفتحة عن نصف عرض السطح فان الجزء الذي يعتبر مفتوحا هو الجزء المحصور بين واجهة الفتحة ونقطة انحسار العرض ، أما الجزء الباقي فيعتبر من فراغات الفئة الثالثة ،
- ٦ أن يكون لفراغ معزولا عزلا حقيقيا عن المنشآت المجاورة له وذلك بأن يفصلة عنها فناصل فى السقف وفى الحوائط لا يقل طوله عن نصف عرض السطح عند واجهة الفتحة فاذا اختلفا عرض السطح عند واجهة الفتحة فيعتمد أقلهما عرضا •
- ٧ \_ الا يستخدم الفراغ المفتوح الا لحماية شحنات السطح DECK LOADS
- ٨ عند تحديد عرض الفتحة يقاس عرض السطح من خارج مجارى المياة

### فراغات الفئة الثالثة

منشآت أو أجزاء من منشآت مفتوحة بالنسبة للحمولة الاهلية ولكن يجب أن تتضمنها حمولة قناة السويس وفقا للقواعد المبينة بعد لعدم توافر شروط فراغات الفئة الثانية فيها

### تمهيـــد:

يجب أن يكون بالحاجز المستعرض لهذه الفراغات على الاقل فتحة غير مجهزة بوسيلة غلق مستديمة او أن باحد حائطيها فتحة خالية من أية وسيلة من وسائل الغلق •

### قواعد ١٩٠٤ وفراغات الفئة الثالثة:

فراغات الفئة الثالثة هي الفراغات التي تطبق عليها قواعد ١٩٠٤ وتثــــمل :

- أ ) الفراغات او أجزاء الفراغات التي تضمنت احجامها الحمولة الكلية منذ اعداد شهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس •
- ب) الفرافات أو اجزاء الفرغات التي تضم احجامها الحموء الكلية حتى يثبت بالدليل انها قد استخدمت أو أجريت تعديلات في فتحاتها بغرض استخدامها •

وهذه الفراغات هي « الفراغات القابلة للاعفاء » EXEMPTABLE SPACES

### ملحوظ\_\_\_ة:

سوف تعترضنا عبارة (مساقط التهوية مضافة الى غرفة الالات) ويقصد بهذه العبارة ان احجام مساقط التهوية قد اضيقت الى مجموع احجام الفراغات الاتية:

- أ ) احجام غرف الالات والمراجل حتى سطح الحمولة •
- ب) احجام مساقط تهوية الفراغات المحصورة بين الاسطح .

ويضاف الى مجموعها الكلى ع٧٪ من اهجامها ، وتمثل هذه الزيادة الاضافة الدانوبية الخاصة بمستودعات الوقود ٠

### أنواع الاعفاءات التي تشملها قواعد ١٩٠٤

تحدد قواعد ١٩٠٤ الاجزاء القابلة للاعفاء منفراغات الفئة الثالثة ويراعى عند تحديد طول السفينة لتطبيق قواعد ١٩٠٤ قياس الطول المتد ما بين الواجهة الداخلية لقائم مقدم السفينة حتى الوجة الداخلية للوحمؤ خرها وعلى مستوى نصف ارتفاع المنشآت واذا لم نوجد بالسفينة منشأة خلفية أومنشأة امامية فيقاس الطول فوق السطح العلوى حتى الواجهة الداخلية للحاجز الخلفى او حتى قائم مقدم السفينة ولا يجب بأى حال من الاحوال تضمين الاجزاء المعفاة من القياس فراغات معلقة أو اجزاء منها تقعد داخل الاجزاء القابلة للاعفاء و

وقد ترك أمر تحديد ما اذا كانت هذه الفراغات مغلقة أم مفتوحــة لادارات الحمولة الاهلية ٠

### الاعفاءات EXEMPTIONS

### (أولا) ـ سفن ذات طابق واحد من المنشآت SHIPS WITH ONLY ONE TIER OF SUPERSTRUCTURES أ ) الفراغـات المنفصاتة ISOLATED SPACES

تمنح هذه الفراغات الاعفاءات الاتية:

### ١ ــ المنشآت الاماميــة:

جزء من المنشأة الامامية يقع بمقدمة الفراغ يساوى طوله ﴿ (ثمن) طول السفينة مقاس من داخل قائم مقدم السفينة وعلى مستوى نصف ارتفاع هذه المنشسأة •

### ٢ \_ المنشأة الخلفية:

جزء من المنشأة الخلفية يقع بمؤخرة هذا الفراغ يساوى طوئ (عشر) طول السفينة يقاس من داخل الوجه الداخلي للوح مؤخرها وعلى مستوى نصف الارتفاع لهذه المنشأة •

### ٣ \_ المنشاة الوسطى:

جزء من المنشأة الوسطى يقع بعرض مساقط تهوية غرف الالات والمراجل دون احتساب أجزاء هذه المساقط التي تمتد الى ما وراء القطوع الخلفي والقطوع الامامي لغرفة الالات بالسفن ذات المحرك •

ولا تعتبر مساقط تهوية ، لغرف الالات والمراجل ، الفتحات التي تقل مساحتها عن ١٢ قدم مربيع

### ٤ ــ أجزاء الفراغات الواقعة بالضبط بين الفتحات المتقابلة في حوائط الســــــــفىنة :

PORTIONS WHICH ARE EXACTLY IN WAY OF CORRESPONDING OPENINGS IN THE SIDE PLATING

تعفى كذلك فى كل من المنشآت السابقة اجزاء الفراغات الواقعية بالضيط بين الفتحات المتقابلة فى حوائط السفينة بشرط ان تكون تلك الفتحات غير مجهزة بأية وسيلة يمكن غلقها بها •

وابعاد الفتحات الجانبية غير محددة بل تركأمر تحديدها لادارات الحمولة الاهلية • أما في حالة قياس سفينة لا تحمل شهادة حمولة خاصة بقناة السويس فيشترط لاعفاء اجزاء الفراغات الواقعة بالضبط بين القتحات المتقابلة في حوائط السفينة الايقل ارتفاعة الفتحة عن لم ثلث ارتفاع المنشأة •

# مساقط تهویة غرف آلات والمراجل بالمنشأة الوسطى المعفاة من القیــــاس:

لا تقاس هذه المساقط ومن ثم لا تتضمن الحمولة الكلية ولا مجموع أحجام غرف الالات والمراجل احجام مساقط التهوية المذكورة •

ولا يجوز قياس مساقط التهوية المذكورة واضافة احجامها الى مجموع غرف الالات، والمراجل الاقى حالة تنازل مالك السفينة عن الاعفاءات المنوحة للاجزاء الواقعة بعرض مساقط التهوية والاجزاء الواقعة بالضبط بين الفتحات المتقابلة في حوائط السفينة بالمنشأة الوسطى •

واستثناء من القاعدة السابقة يجوز اعفاء الاجزاء الواقعة بالضبط بين الفتحات المتقابلة فى حوائط السفينة بشرط وقوعها فى طرفى المنشأة وعلى أن تكون الفتحات المذكورة غير مجهزة بأية وسيلة من وسائل الغلق حتى ولو كانت أحجام مساقط التهوية مضافة الى اهجام غرف الالات والمراجل .

٦ ــ الاماكن التى توجد في احدى المنشآت المتصلة والتى تحتوى على الاجهزة اللازمة لخدمة الالات المسيرة للسفينة :

تعامل هذه الاماكن من حيث قياسها او عدم قياسها معاملة مساقط التهوية المحصورة فى نفس المنشأة وبمعنى آخر اذا كانت مساقط التهوية غير مقاسة فلا تقاس ايضا تلك الاماكن أما اذا تضمنت الحمولة الكلية ومجموع احجام غرف الالات والمراجل مساقط التهوية فيجب ان تشملا ايضا على أحجام الاماكن المذكورة •

### ب ) الفراغات المتصلة: COMBINED SPACES

تمنح هذه الفراغات الاعفاءات الاتية:

### ا \_ النشأة الامامية المتدة : EXTENDED FORECASTLE

تمنح هذه المنشأة الاعفاءات المقررة للمنشأة الوسطى أى الاجزاء المقابلة لطول مساقط تهوية غرف الالات والمراجل ولا تتمتع بالاعساءات الخاصة بـ ألم طـول السفينة المنوحة للمنشأة الامامية العادية •

### EXTENDED FORECASTLE : إلنشأة الخلفية المتدة - ٢

تمنح هذه المنشأة الاعفاءات المقررة للمنشأة الوسطى أى الاجزاء المقابلة لطول مساقط تهوية غرف الالات والمراجل ولا تتمتع بالاعفاءات الخاصة بعشر طول السفينة المنوحة للمنشأة الخلفية العادية •

### ٣ \_ الاجزاء الواقعة تماما بين الفتحات المتقابلة في حوائط السفينة:

بالنسبة للمنشآت المتصلة السابقة تعفى من القياس اجزاء الفراغات الواقعة تماما بين الفتحات المتقابلة في حوائط السفينة على أن تكون هذه المنتحات المتقابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقهابها المنتحات المتقابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقهابها المنتحات المتقابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقهابها المنتحات المتقابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقهابها المنتحات المتعابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقها المنتحات المتعابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقها المنتحات المتعابلة في حوائط السفينة غير مجهزة بأية وسيلة يمكن خلقها المنتحات المتعابلة في حوائط المتعابلة في حوائلة في حوائل المتعابلة في حوائلة في حوائ

٤ - المنشات الخلفية العادية التي تحتوى على مساقط التهوية :

يحدث فى بعض الاحيان للسفن ذات الفراغات المنفصلة ان تحتوى المنشأة الخلفية العادية على مساقط تهوية غرف الالات والمراجل •

وفى هذه الحالة تعتبر المنشأة الخلفية كمنشأة ممتدة وتطبق عليها قواعة الاعفاءات الخاصة بهذه المنشأة • ولا تتمتع المنشأة الوسطى الا بالاعفاءات المقررة للاجزاء الواقعة تماما بين الفتحات المتقابلة في حوائط السفينة •

أما المنشأة الامامية فيعفى من القياس الجزء الامامى منها في حدود للصلح السلطول السلمينة •

### ٥ ـ مساقط التهوية في المنشآت المتصلة المعفاة من القياس:

لا تقاس هذه المساقط ومن ثم لا تدخل احجامها ضمن الحمولة الكلية ومجموع احجام غرف الالات والمراجل •

ولا يجوز قياس مساقط التهوية واضافة احجامها الى مجموع احجام غرف الالات والمراجل الا فى حالة تنازل مالك السفينة عن الاعفاءات المنوحة للاجزاء الواقعة بعرض مساقط التهوية والاجزاء الواقعة بالضبط بين الفتحات المتقابلة فى حوائط السفينة •

واستثناء من هذه القاعدة يجوز اعفاء الاجزاء الواقعة بالضبط تمامايين الفتحات المتقابلة فى حوائط السفينة بشرط وقوعها فى طرف المنساة المتصلة وعلى أن تكون تلك الفتحات غير مجهزة باية وسيلة من وسائل الغلق •

٦ ــ الاماكن التي توجد في احدى المنشآت المتصلة والتي تحتوى على
 الاجهزة اللازمــة لخدمة الالات المسبرة للسفينة :

### ج) فراغ السطح الواقى : SHELTERDECK SPACES

تعفى من القياس الأجراء الواقعة تماما بين الفتحات المتقابلة فى حوائط السفينة على أن تكون هذه الفتحات غير مجهزة بأية وسيلة يمكن غلقها بها •

### شروط تطبيق الاعفاءات المنصوص عليها بقواعد ١٩٠٤

لامكان تطبيق الاعفاءات المنصوص عليها بقواعد ١٩٠٤ يجب أنتتوافر في القراغات القابلة للاعفاء الشروط الاتبة:

١ \_ ان تكون خالية خلوا تاما ٠

ومع ذلك يسمح للسفينة الفارغة بوضع وقودها في الاجزاء المعفاة الواقعة بعرض مساقط التهوية دون أن يترتب على ذلك سقوط الاعفاء ٠

٢ ــ ان يكون بحاجزها المستعرض فتحة على الاقل غير مجهزة بوسيلة من وسائل العلق المستديمة انسابق الاشارة اليها أو أن يكون بحائطها فتحة خالية من وسائل العلق •

الم يجب ان تقل أبعاد الفتحة عن ٤×٥ أو ٥×٤ (أقدام) في حالة وجود فتحة واحدة أو ٣×٤ أو ٤×٣ (أقدام) في حالة وجود اكثر من فتحة واحدة •

- وتعتبر الابواب الشبكية من وسائل الغلق المستديمة ٠
- ٣ \_ ان تكون أحجامها مستبعدة من الحمولة الاهلية •
- ¿ \_ ان تكون هذه الفراغات تقع داخل منشأة ممتدة من جانب الى آخر من السفينة ٠

فاذا لم تتوافر احد هده الشروط في الفراغ يتعين اضافة حجمة باكملة

الى الحمولة الكلية للسفينة فمثلا اذا نقلت سفينة اثناء عبورها للقناة ـ ولو مرة واحدة ـ بضائع ايا كان نوعه او وقود او أية مهمات أخرى في جزء من الاجزاء المعفاة من القياس مهما صغر حجمه فان ذلك الجزء المعفى يضاف باكملة الى الحمولة الصافية للسفينة ولا يجوز اعفاؤه بعد ذلك مى القيــــاس •

وكذلك اذا تقدمت سفينة للعبور بالقناة وكانت فتحات احدى منشآنها قد أجريت بها تعديلات بحيث تخرج هذه المنشآت من فئة الفراغات القابلة للاعفاء فان الجزء المعفى من القياس يضاف باكملة الى الحمولة الصافية ولا يجوز اعفاءه بعد ذلك من القياس •

الا انه يجوز في حالة بيع السفينة لمالك جديد أن يطلب الاخسير الاستفادة من الاعفاءات التي تكون قد سبق أضافتها للحمولة •

ويشترط للترخيص له بذلك ان يكون بيع السفينة نافذا وحقيقيا غير صورى وان تقدم السفينة شهادة حمولة جديدة خاصة بقناة السويس • النصف منشاة: BREAK

لا تكون النصف منشأة الطابق الاول من المنشآت وذلك فيما يتعلق بتطبيق قواعد ١٩٠٤ بل يجوز تطبيق القواعد الماصة بفراغات الطابق الاسفل على الانشاءات التي تقع غوقها •

### فراغات السطح: DECK SPACES

وقد وافقت قناة السوبس على تطبيق بعض قواعد ١٩٠٤ على الفرغات التي لا تمتد من جنب الى آخر من السفينة وذلك وفقا لما هو موضح بعد:

استبعاد الفراغات المفتوحة: OPEN SPACES التى تقع فى نهاية غراغات السطح من القياس:

يعتبر الفراغ مفتوحا ومن ثم يستبعد حجمه من القياس اذام توافرت فيه الشروط المبينة بعد:

- ١ ــ ان يكون بالفراغ فتحة خالية من وسائل الغلق •
- ٢ ــ ان تكون الفتحة غالية من الحواجز المستعرضة (عنق) سواء
   في اعلاها أو أسفلها
  - ٣ \_ الا يقل عرضها عن نصف عرض السطح عند والجهة الفتحة •
- إلى المتبعد من القياس الا الجزء المحصور بين واجهة الفتحة وخط مواز لها داخل الفراغيبعد عنها مسافة لاتزيد على نصف عرض السطح عند واجهة الفتحة •

### الحسالات الخاصية:

١ ــ فراغ مفتوح مهيأ كفراندة لاستخدام الركاب:

يستمر استبعاد هذا لغراغ من القياس اذا كان لا يحد فتحتة اى عائق او اذا كان يحدها حاجز شبك او كوبستة محملة على قوائم •

ويضاف هذا الفراغ الى الحمولة اذا كان يحد فتحة كوبستة محملة على حاجز سد •

# ٢ ــ فراغ مفتوح يحتوى على مظلات سلالم نزول او مساقط تهويــة ٠٠٠٠٠٠ الـــخ:

يستمر استبعاد الفراغ المفتوح من القياس في الحالات الاتية:

۱ — اذا احتوى على مظلات سلالم نزول بشرط ان يقل ارتفاعها
 عن ارتفاع الفراغ المفتوح •

٢ ــ اذا العتوى على مسقط تهوية بشرط الا يزيد ضلعة او قطره على
 ٣ أقدام •

" اذا احتوى على صوارى أو مواسير أو الواح وقاية الصمامات او اجهزة الاتصال بغرفة الالات او اية عوائق أخرى من هذا النوع • ملحوظة بشأن تحديد نصف عرض السطح:

اذا كان الفراغ المفتوح يقع فوق سطح غير ممتد من جانب الى آخر يقاس عرض السطح الاسفل الممتد ما بين جانبي السفينة عند واجهة الفتحـــة •

### قواعد قياس منافذ الضوء SKY LIGHTS ومظلات سلالم النزول COMPANION ACCESS والسلالم

بالنسبة لهذه الفراغات لا تطبق عليها القواعد الموضحة بعد الا دا كانت تقع فوق السطح العلوى للسفينة وذلك وفقا لقواعد القسطنطينية الدولية التى تقضى بقياس جميع الفراغات دون أى استثناء \_ التى توجد تحت السطح المذكور •

# ۱ ــ منافذ الضوء والقباب : SKY LIGHTS & DOMES تعريفهــــا :

هى انشاءات بسيطة فوق السطح العلوى للسفينة تهدف فقط الى نفاذ انضوء والهواء الى المسيدات والمنشآت التى تقع تحتها •

### القاعدة:

تستبعد من القياس اجزاء هذه الفراغات التي تقع فوق فتحة السقف • ٢ - مناور التهويـة: AIR TRUNKS

هى مناور معلقة الجوانب تعلوها منافذ ضوء والغرض منها نفاذ الضوء والهواء الى الغرف التى تقع تحتها .

### القاعدة:

تستبعد مناور التهوية من القياس .

# ٣ ــ فراغ السطح المرتفع : RAISED DECK تعــريف:

هو فراغ يشبه القبة غير أنه محدد بحواجز سد لا تسمح للضوء والهواء بالنفاذ • والغرض من انشائه هو زيادة ارتفاع الاماكن التي تقع تحته ( الغرض زخرفي في اغلب الاحيان ) وقد تعلوه في بعض الاحيان منافذ ضوء •

### القاعدة:

يضاف حجم هذا الفراغ الى الحمولة الكلية وتستبعد من القياس منافذ الضوء التي قد تعلوه

### الفراغات التى تقع فوق فتحات فى السطح : SPACES OVER DECK OPENINGS

### تعريفها:

هى فراغات تقع فوق فتحات مثقوبة فى أرضية الانشاءات ولا يجب الخلط بينها وبين الفراغات السابق تعريفها •

#### القاعدة:

تستبعد هذه الفراغات من القياس ٠

### ٥ \_ السلالم:

تستبعد من القياس الفراغ الذي يقع فوق فتحة سلم النزول •

### ٦ \_ مظلات سلالم النزول:

### تعريفهــا:

هى انشاءات بسيطة مصنوعة من الحديد او الصلب او الخشب والقماش وهى تهدف فقط الى وقاية فتحات سلالم النزول من التقلبات الجويسة •

### القاعـــدة:

تستبعد من القياس احجام هذه الفراغات فى ذلك المداخل المحددة والمخصصة كلية لسلالم النزول يشترط عدم احتوائها على أى أثاث •

### ٧ \_ المساعد:

تضاف الى الحمولة الكلية احجام فراغات المصاعد (بئر المصعد) • م عرف المضفات:

تستبعد من احجام غرف المضخات احجام الفراغات التي تقع فوق

الفتحات المثقوبة في أرضيتها بشرط ان تكون هذه الغرف مزودة بمنافذ ضوء ثابتة او متحركة او على الاقل بنافذة في حاجزها او في سقفها •

وفى حالة خلو هذه الغرف من منافذ الضوء والنوافذ يستعد منها احجام سلالم النزول •

أما اذا لم يتوافر فيها أى شرط من هذه الشروط فيجب قياسها اجماليا ٩ ــ اناسب التهوية و عييف الهواء:

تستبعد من القياس احجام هذه الفراغات التي تقع فوق نتحات في السطح العلوى للسفينة وتضاف احجامها الى الحمولة اذا كانت افتية الشكل •

# المنشآت المعفاة من القياس وقواعد اضافة احجامها للحمولة تبعا لوسائل غلقهــــا

١ \_ فراغات الفئة الثالثة المزودة بصفة دائمة بفتحة على الاقل غير مجهزة بأى وسيلة من وسائل المعلق ، هي الفراغات الوحيدة التي تمنيح الاعفاءات المنصوص عليها بقواعد ١٩٠٤ ٠

٢ ــ لا تفقد المنشأة صفة فراغات الفئة الثالثة اذا كانت مجهزة بوسائل غلق غير مستديمة حيث ان المهدف من الوسائل هو تثبيت الشحنة في موضعها داخل المنشأة وخارج الاجزاء المعفاه من القياس على انه لا يجوز تزويد فتحات الحوائط الجانبية باية وسيلة من وسائل الغلق •

٣ ــ لا تمنح المنشآت الاعفاءات المذكورة اذا كانت مزودة بحواجز
 كاملة أو أبواب •

- پاستبعدة من عدد وسائل غلق المنسآت المستبعدة من القياس او التي تم قياسها جزئيا بشهادات الجنسية عند عبور السفينة للقناة لاول مرة •
- ح. يجب تضمين الحمولة الكلية احجام المنشآت التي تم قياسها اجماليا بشهادات الجنسية المقدمة من السفن التي تعبر القناة لاول مرة أو من السفن التي سبق عبورها للقناة .

# ثالثا \_ قواعد احتساب أحجام عبوات الشحن النمطية في حمولة قناة السويس

تمثل عبوات الشحن النمطية بالنسبة لقواعد قناة السويس:

### (( فراغات مغلقة تزيد من سعة السفينة ))

خاصة عندما تكون موضوعة فوق السطح العلوى للسفينة ، أما تلك العبوات الموجودة تحت السطح العلوى للسفينة ( داخل عنابرها ) فهى داخلة \_ بطبيعة الحال \_ ضمن حجم ما تحت السطح العلوى للسفينة ، وهذه العبوات ذات أبعاد نمطية ثابته فأطوالها كالاتى :

 $\Lambda$  — ۱۰ — ۲۰ — ۲۶ — ۳۰ — ۳۰ — ۶۰ قدما ۱۰ أما العرض والأرتفاع فهو  $\Lambda$  أقدام بالنبة لجميع هذه الاطوال ۱۰

ولكن يلاحظ أن الغالبية العظمى لعبوات الشحن النمطية هى مقياس ٢٠ ، ٤٠ قدم ويحتسب حجم عبوة الشحن النمطية مقاس ٢٠ قدم = ١٧ر٢٤ طن قناة ٠

### 1) السفن المخصصة لنقل عبوات الشحن النمطية:

١ ــ السفن من هذا الطراز وتحمل عبوات شحن نمطية على السطم العلوى يتم تقدير حمولتها على أساس اضافة نسبة ٥٪ من حمولتها الصافية للحمولة في مقابل عدم احتساب أحجام هذه العبوات الموجودةفوق السطح العلوى • بشرط الا تنقل فوق السطح الرئيسي أكثر من ثلاث طوابق من العبوات النمطية •

### مثال:

فاذا كانت سفينة مثلا من هذا الطراز تقدر حمولتها الصافبة وفق

القياس ٠٠ر٥٠٥٠ منا فيكون حسب الحمولة التي تنخذ أساسا لتحصيل رسوم العبور كالاتي:

الحمولة التي يحصل عنها الرسوم ١٠٠٠ طنا

ب) وبالنسبة للسفن المخصصة لنقل عبوات الشحن النمطية التى تنقل فوق السطح الرئيسى أربعة طوابق من العبوات النمطية يتم تقدير حمولتها على أساس اضافة ﴿٧٪ من حمولتها الصافية الى المحمولة التى تتخذ أساسا لتحصيل الرسوم •

### مثال:

سفينة حمولتها الصافية وغق القياس ۱۰۰۰۰۰ طنا + لمر ١٠٠٠ طنا + لمر عبوات الشحن النمطية ( ٤ طوابق ) ١٠٠٥٠٠ طنا الحمولة التي يحصل عنها الرسوم ١٠٠٥٠٠ طنا

### ب ) سفن البضائع العامة التي تحمل عبوات شحن نمطية :

فى حالة وجود عبوات شحن نمطية فوق السطح العلوى للسفينة يضاف حجم هذه العبوات الى الحمولة الكية للسفينة •

### مثـــال:

سفينة بضاعة تحمل فوق السطح العلوى ٥٠ عبوة شحن نمطية مقاس ٢٠

قدم ، ١٥ عبوه شدن نمطية مقاس ٤٠ قدم • تحتسب حمولتها كالاتى : • ٥ عبوة شدن مقاس ٢٠ قدم • ٥٨٧٥٠ ا

+ ۱۰ عبوة شمن مقاس ۱۰ قدم ۱۵×۱۷ر ۲۶= ۱۵ر ۳۷۰ طن

المجموع المضاف للحمولة الكلية = ١٥ر ٩٣٦ ط

ج) شروط اعتبار عبوات الشحن النهطية من مهمات السفينة للستديمة

### PERMANENT SHIP' S EQUIPMENT

أ ) يجب أن تكون هذ، العبوات ملكا لـ :

SHIP'S OWNER مالك المفيذة لل

أو ٢ \_ مستأجر السفينة لفترة زمنية TIME CHARTERER

أو ٣ \_ اتحادات عبوات الشحن النمطية

#### THE CONTAINER CONSORTIUM

الم كة تأحيير LEASING SOCIETY

- ب) ان يكون مثبتا على العبوات نفسها اسم الشركة صاحبة السفينة أو مستأجره الفترة زمنية وكذلك الرقم المسلسل للعبوة
  - ج) يجب ان تكون مدونة بسجلات السفينة الرسمية
    - د ) طريقة معاملة عبوات الشحن النمطية الفارغة :

ا ـ تعتبر السفن المخصصة لنقل عبوات الشحن النمطية غارغة اذا كانت العبوات اللوجودة على السطح والتي بداخل عنابرها فارغة تماما واذا لم تنقل عبوات شحن نمطية على السطح الرئيسي بل بداخل عنابر الشحن فقط ، في هذه الحالة تعنبر السفينة مشحونة حتى ولو كانت العبوات النمطية فارغة ( وبطبيعة الحال لا يضاف في هذه الحالة النسبة المسوبة في فرغة ( وبطبيعة الحال لا يضاف في هذه الحالة النسبة المسوبة في فرغة ) .

٢ - سفينة تجارية غير مخصصة لنقل العبوات النمطية وتحمله

عبوات شحن نمطية فارغة وثبت نا بالدليل انها من مهمات المنفينة المستديمة (وفق شروط البند نالثا اعلاه) وكانت السفينة لا تحمل أى بضاعة اعتبرت السفينه فارغة مع اضافة احجامها الى الحمولة الكلية بطبيعة الحال الكلية بطبيعة الحال •

٣ ــ اما السفن التجاريه غير المخصصة لنقل عبوات نمطية وكانت تحمل هذه العبوات فارغة فوق السطح العلوى وثبت لنا أنها مدرجة بسدد الشحن اعتبرت السفينة مشحونة • لانها تتقاضى أجرا عن نقل هذه العبال العبال

# رابعا \_ السفن من طراز « حاملة الصنادل » LASH SHIP المتساب حمولة السفن من هذا الطراز:

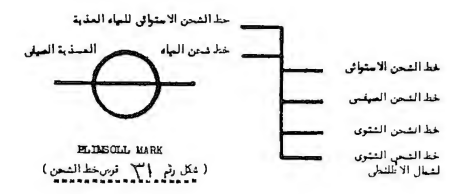
تعامل السفن من هذا الطراز نفس معاملة السفن المخصصة لنقل عبوات الشحن النمطية CONTAINER SHIPئي تضاف نسبة ٥٪ من حمولة السفينة الصافية الى الحمولة الصافية في حالة وجود صنادل على السطح الرئيسي بارتفاع ثلاثة طوابق ونسبة ﴿٧٪ اذا زادت الطوابق على ثلاثة • خامسا للسفن من طراز ROLL ON-ROLL OFF (سفن الدحرجة ) عندما تنقل السفن من هذا الطراز عبوات شحن نمطية فوق السطح الرئيسي يتم حساب حمولتها كالاتي :

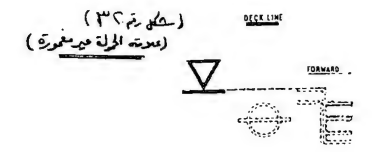
١ — اذا لم تزد العبوات النمطية على السطح الرئيسى على طابقين تضاف نسبة ٥٪ من الحمولة الصافية للسفينة الى الحمولة الصافية بشرط الا يزيد مجموع حجم العبوات النمطية على ٢٠٪ من الحمولة الصافيب للسيفينة ٠

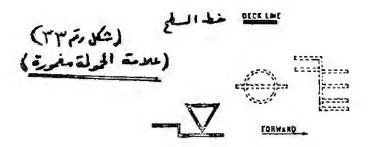
٢ - اذا زاد حجم الطابقين من العبوات الذ مطية فوق السطح الرئيسي عن

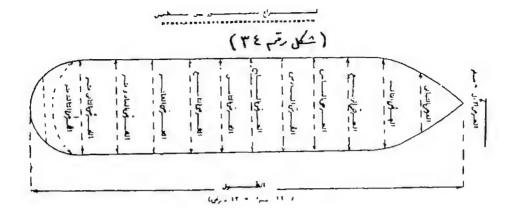
• ٢٪ من الحمولة الصافية للسفينة • يضاف الفرق بين الحجمين الى حمولة السفينة الصافية •

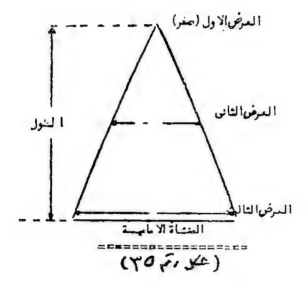
٣ ـ اذا زاد عدد طوابق العبوات النمطية فوق السطح الرئيسى على طابقين: يضاف حجم الطوابق التى تزيد على الطابقين الاوليات اللى الممولة الصافية للسفينة (حتى ولو كان حجم الطابقين الاولين أقل من ٢٠٪ من الحمولة الصافية للسفينة) •

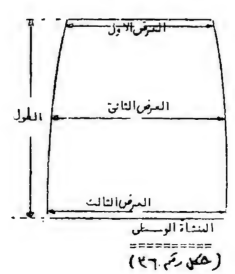


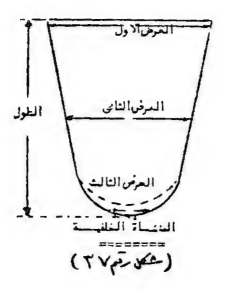


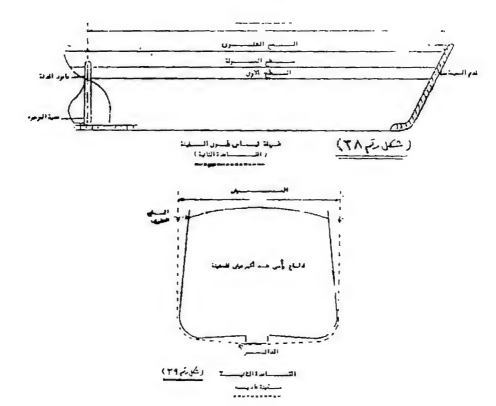


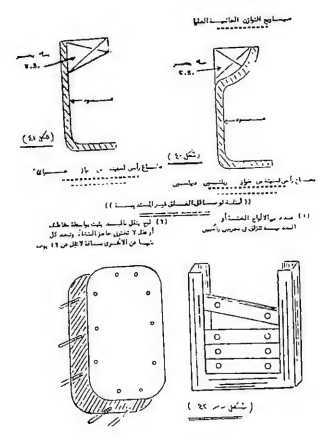


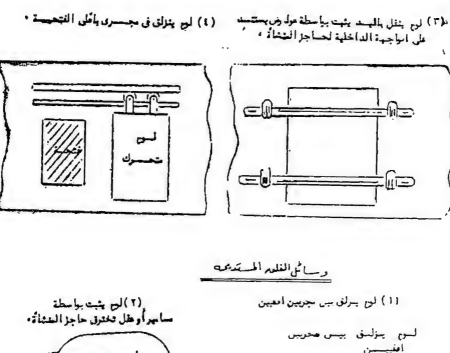


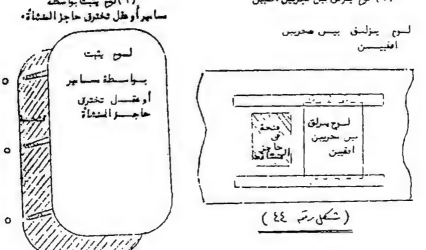












### الفصــل الخـامس

### « الحمولة الصاغية للسفينة »

- \_ تعريف الحمولة الصافية للسفينة
  - \_ تعريف طاقم السفينة •
- \_ التنظيم الاداري لطاهم السفينة
  - \_ تطقيم السفينة •
- \_ قواعد احتساب الحمولة الصافية لقناة السويس:
  - اولا \_ استنزلات الطاقم:
  - ١ \_ الاماكن المخصصة لاقامة الطاقم ٠
- ٢ ـ الاماكن المخصصة لاقامة ربان السفينة وضباطها ٠
  - ٣ ــ المطابخ ودورات المياه والمراحيض ٠
- ٤ \_ الاماكن التي تستخدم في الملاحة ومناورات السفينة •
- ه \_ قواعد المرات والاماكن المستركة بين الطاقم والركاب ٠
- ٦ كيفية معالجة اماكن الطاقم بالنسبة لعدد الغرف المخصصة للركاب ٠
  - ٧ \_ الفراغات التي لا يجبأن تتضمنها استنزلات الطاقم ٠
- ٨ ــ فراغات حديثة يمكن اضافة أحجامها لمجموع استنز الات الطاقم.

### ثانيا \_ استنزلات الجهاز المحرك:

- ١ ــ الغرف التي تشغلها الالات والمراجل والمحركات ٠
  - ٢ ــ نفق عمــود الرفاص ٠
    - ٣\_ مساقط التهوية •
  - ٤ \_ مستودعات الوقود و لمراجل المساعدة ٠
    - ه \_ قواعد معالجة المصطحات ٠

### الحم ولة الصافية NET TONNAGE

### تعريفهـــا:

هى أساس تحصيل الرسوم الملاحية وكافة أنواع الضرائب من السفينة • وتعتبر الحمولة الصافية للسفينة مرشدا تقريبا لكمية البضاعة التى تستطيع السفينة نقلها باعتبارها وحدة انتاجية (طن/ميل) خدمات نقل • ولذلك اذا خان حجم البضاعة هو العامل المحدد لشحنة السفينة الا أنه في هذه الحالة يتعين ادخال بعض التعديلات مثل:

١ – طن القياس لاحجام فر غات السفينة يعادل ١٠٠ قدم مكعب.
 ف حين الفراغ الذي يشغله طن الوزن من البضاعة يعادل ٤٠ قدم مكعب ٢
 ٢ – التعديلات الواجب 'دخالها على فراغات عنابر البضاعة ف حالة شحنها بالبضاعة الصب أو بالبالات ٠ (١)

وعلى هذا يكون طن 'لحمولة الصافى للسفينة ضعف البضائع المشحونة تقريبا أما الذا أخذنا الحمولة القصوى D. W. T. مقياسا ، فاننا نجد أن الطن الواحد منها = ٤ طن بضائع مشحونة تقريبا •

وفى مؤتمر الحمولة الدولى المنعقد فى لندن ١٩٦٩ حاولت كثير من الدول اتخاذ أطنان الازاحة DISPLACEMENT دليلاعملياللحمولة الصافية للسفينة • الا أنه ظهرت أمامهم مشكلة ايجاد معامل تحويك مناسب (CONVERSION COEFICENT) للتوصل الى نتائج مرضية لاختلاف

نوعيات البضائع من جهة ونوعيات السفن من جهة أخرى • ولكن معظم آراء خبراء الحمولة في المؤتمر توصلت الى اتفاق فيما بينها يقضى بتحديد

<sup>(</sup>١) يؤخذ في الاعتبار معامل التستيف السابق ذكره في الفصل الزابع

دقيق وعادل للحمولة الصافية للسفينة هو : فراغات السفينة المعدة لنقل البضائع + الفراغات المعدة لـفل الركاب .

ولكن هذه كلها أمور تتريبية ، تختلف باختـ لاف نوعيه البصاعـة والسفينة ، والحمولة الصافبة لتى نحن بصدد دراستها في هذا الفصل هي « سعة السفينة المنتجة للربح »(EARNENG CAPACITY) أو هي السعة القابلة للاستخدام (۱):

وتعتبر أدق حمولة توصل اليها خبراء الحمولة ، وتحتسب كالاتى :

الحمولة الحمولة الكلية للسفينة \_ (مجموع استنزالات الطاقم + مجموع استنزالات الجهاز المحرك للسفينة ) •

تلك هي الحمولة المطبقة في قناة السويس وقناة باناما وليضاب بالنسبة للحمولات الاهلية لبريطانية والامريكية والسويدية والنرويجية ....٠٠٠ الخ ٠

وسنتناول بالتفصيل استنزالات الفراغات التى يشغلها طاقم السفينة واستنزالات الجهاز المحرك طبقا لقواعد حمولة قناة السويس ، و لمقصود بتلك الفراغات التى لا تعود بربح على السفينة .

### تعريف بطاقم السفينــة:

يعبر بكلمة الطاقم على جميع الافراد الذين يقومون بالخدمة على السفينة ، مثل الربان وضباط الملاحة الذين ينولون تسيير اسفينة ، والمهندسين البحريين الذين يتولون ادارة الالات والبحارة والمكانيكيين وغيرهم ويرتبطون مع المجهز بعقد عمل بحرى .

<sup>(</sup>۱) UTLLIZABLE CAPACITY ، لزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع راجع للمؤلف كتاب : دراسات عن السفينة والحمولة والرسوم الملاحية مطابع هيئة قناة السويس ١٩٧٩ ، ص ١٣٠ .

# ويشترط في طاقم السفينة الاتى:

ا \_ أن يكونوا مدرجين بسجلات السفينة (دفتر أسماء الملاحين) حيث يسجل فيه عادة كل البيانات التى تدل على السفينة ومالكها ومجهزها ونوع الملاحة التى تقوم بها وأسماء افراد الطاقم وألقابهم وجنسيتهم والمعومات التى تميز شخصيتهم ونوع عملهم •

٢ ــ أن يتقاضوا أجرا عن عملهم على السفينة ، وشروط استخدامهم
 ومقدار أجورهم وما دفع منها مقدما .

٣ \_ أن تكون لديهم الاهلية الفنية والشهادات الرسمية الدالة على مؤهلاتهم العلمية في اطار المانون البحرى •

هذا وقد شهدت السنوات الماضية ازديادا فى أعداد وحمولة الاسطول التجارى العالمي ورغم هذه لم يصاحبها زيادة فى اعداد القوى العاماة على السفن ، بل على عكس ذلك نجد تناقصا عدديا فى أعداد العاملين بالبحر كما توضحه الاحصائية التالية (١) •

السينة	عدد العاملين	السنة
1901	750	194.
1977	747	194.
1941	181.44	1981
1941	14094.	1907
	1901 1771 1491	190A 780000 1977 787000 1971 18104A

PATRICK M. ALDERTON, SEA TRANSPORT, OPERATIONS AND ECONOMICS. LONDON 1980 . P . 64 .

ويرجع هذا التناقص لعددى الى الاسباب التالية :

ا ــ التقدم الهائل فى بعاء السفن واستخدام الالات التى تعمى تلقائيا AUTOMIZ ATION أدى الى خفض عدد الضباط المهندسين البحريين العاملين فى غرفة الالات • وستزداد تلك المشكلة بدخول الطاقة النووية فى تسيير السفن •

٢ — كان لاستخدام سفن الحاويات والدحرجة وغيرها من سفن التوحيد النمطى للبضائع ، أتره أيضا على تقليل عدد العاملين على السفن، فقلة عدد السفن معناه تقليل أعداد البحارة المستخدمين ، ومن جبة أخرى نجد أن الدول البحرية ترحب بنقصان الطلب على البحارة ، لان تعيين البحارة قد أصبح أحد المشاكل الاساسية لملاك السفن .

٣ ــ ارتفاع أجور العاملين بالبحر اضطر مــ الله السفن الى تقليــل، عددهم لخفض نققات السفينة وتبلغ نكاليف الطاقم حوالى ٢٥٪ من اجمالى تكاليف تشغيل السفينة وذلك بالنسبة لسفينة ناقلة بضائع صب ، ( في عام ١٩٨٠ ) (١) .

# التنظيم الادارى لطاقم السفينة:

يأتى الربان على قمة التجهيز الادارى للسفينة ، وهو عميد رجال الطاقم كما أنه رئيس السفينة بمن فيها من ضباط ملاحظة ومهدسين وبحارة • ويعتبر ممثلا لمجه السفينة في القياس بكل ما يحقق نجاح الرسالة البحرية • وهو الناقل المكلف بنقل المسافرين والبضائع على المسفينة •

وباختصار يمكن القولى بأن الربان هو الشخص الذي يعهد البه بقيادة

<sup>(</sup>١) المرجع السابق •

السفينة والعناية بها وادارتها وتولى جميع السلطات القانونية عليها فى حدود القانون والعرف البحرى • كما أن اختصاصات الربان فنية باعتبار ، رئيسا للطاقم ، وتجارية باعتباره ممثلا قانونيا للمجهز أو للمالك علاوة على مسئوليته عن سلامة ملاحة السفينة والبضائع من حيث شحنها وتفريغها

# iDECK DEPARTMENT : أولا \_ ادارة السطح

ا ـ ويقع عبى، مسئولية هذه الادارة على كبير الضباط FIRST MATE أو الضابط الأول FIRST MATE الذي يشرف على مناولة البضائع والمحافظة على السنينة وتشغيل معداتها باستثناء غرفة الالات المساعدة ، أضف اللي ذلك أنه يساعد الربان في عمله ،

٢ ــ ويساعد كبير الضباط فى عمله ثلاثة أو أربعة ضباط حسب حجم السفينة • كما يجب أن يكون هؤلاء الضباط البحريين مــؤهلين ولديهم شهادات رسمية معتمدة من السلطات بذلك •

٢- كذلك تتضمن ادارة السطح أيضا صف الضباط هـ ٣- كذلك تتضمن ادارة السطح أيضا صف الضباط وكبير البحارة Boatswain والنجار ٠٠٠٠ الخ

٤ ــ وتساعدهم أيضا مجموعة من الافراد العاديين المؤهلين مثل السحارة المهرة:

(ORDINARY SEAMEN ) (ABLE BODIED SEAMEN)

(ENGINE DEPARTMENT) : ثانيا ــ ادارة غرفة الآلات :

يعتبر كبير المهندسين مسئولا عن هذه الادارة أمام الربان ، سواء للالات الرئيسية المسيرة للسفينة أم للالات المساعدة بما فيها من آلات مولدة للكهرباء وأوناش البضائع وأجهزة التبريد وآلات توجيه الدفه وآلات التهوية ٠٠٠ الخ من آلات ٠ كما أنه مسئول عن الوقود والصهانة

والاصلاحات ، ويساعده مجموعة من المهندسين البحريين طبقا لحجم السفينة ونوع القوة المحركة •

فمثلا السفينة التى تسير بالموتور تحتاج الى عدد من المهندسين أكبر من السفينة التى تسير من السفينة التى تسير بالتوربين الكهربائى أو بالديزل الكهربائى تحتاج الى عصدد أكبر من الكهربائيين ٠

والضباط والمهندسين مثل قرنائهم فى ادارة السطح . يخضعون لنظام الورادى والاشراف وهم يحملون مؤهلات معتمدة من ادارة الامتحانات بالوزارة المختصة فى كل دول: • هذا وقد أدى التطور المستمر فى لآلات فى السفن الحديثة الى أن أصبحت ادارة غرفة الآلات من أهم الاحور ، كما أدى التطور الفنى فى الآلات الى الغاء الكثير من الايدى العاملة بغرف الآلات .

# ثالثا \_ ادارات الامدادات والتموين: CATERING DEPARTMENT

يأتى على رأس هذه الادارة كبير الفحدم CHIEF TSEWERD أو ضابط التموين والمطبخ أو ضابط التموين والمطبخ والمخازن والملابس والبياضات الخاصة بالسفينة ويساعده الطباخوى والخبازون والخدم المساعدون •

وتبدو آهمية هذه الادارة على وجه الخصوص فى سفن الركاب التى تعمل فى أعالى البحار وتلك الني تعمل فى رحالت قصيرة ، وفى هذه الحالة يكون الضابط الادارى PURSER مسئولا عن هذه الادارة •

RADIO DEPARTMENT: رابعا \_ ادارة الاتصالات الخارجية

وتوجد هذه الادارة على وجه الخصوص في سفن الركاب الضخمة ٠

وضباط اللاسلكى يتمثل عملهم بمراقبة الراديو على السفينة وأجهزة الارسال والاستقبال بكافة أنواعها وصيانتها والمولدات المتصلة بأجهزة الارسال والاستقبال والبطاريات وأجهزة اللاسلكى الضاصة بقوارب النجاة • وعلى بعض السفن يكون بعض ضباط اللاسلكى مسئولا عن صيانة الاجهزة الالكترونية الاخرى مثل : جهاز قياس الاعماق والرادار وآجهزة الاذاعه والتليفزيون •

وأحيانا يكون ضباط اللاسلكى تابعين لاحدى الشركات الالكترونية المتحصصة في هذا المجال مثل شركة:

شركة

NTERNATIONAL MARINE COMMUNICATION COMPANY/LTD وشركة

MARCONI INTERNATIONAL MARINE COMMUNICATION. أو يكون تابعا لمالك السفينة مثل بقية أفراد الطاقم •

وتنص القواعد البريطانية على أن تزود كل سفينة تزيد حمولتها الكلية على ٥٠٠ طن وأقل من ١٦٠٠ طن بجهاز راديو تليفون تلغرافي ٠

ويجب أن تحمل السفن التى تزيد حمولتها الكلية على ١٦٠٠ طن على أجهزة الراديو والتلغراف ، وعدد من ضباط اللاسلكى المؤهلين يتراوح بين الى ٣ وذلك حسب حجم السفينة ونوعها ٠

تطقيم السفينة: MANNING

تعتبر عملية تجهيز السفينة بطاقمها من الأمور الهامة سواء من ناحية اقتصاديات تشغيل ، أم من ناحية سلامتها الملاحية •

وكل سفينة يجب أن يكون عليه الحد الادنى من أفراد الطاقم اللازمين لتشغيل السفينة ويعتمد عدد كل ادارة على نوع السفينات وحجمها ، والتجارة التى تعمى فيها و فعلى سبيل المثال تكون ادارة الامدادات على سفينة بضعة (حمولتها القصوى ١٠٠٠٠ طن ) صغيرة نسبيا ، ونجد عكس ذلك تماما بالنسبة لسفينة تعمل عبر الاطلنطى وتحمل المحدد راكب و

ونجد على السفن الحديثة مثل ناقلات البترول وناقلات البضائع الصب التى لديها القليل من أوناش السطح تكون هناك حاجة الى عدد أكبر من البحارة لعمليات الرباط فقط ، ولا تحتاج اليهم السفينة في بقية الرحلة •

وفى السنوات الاخيرة اتجه بعض ملاك السفن الى دمج وظيفتى السطح بغرفة الالات فى عمل موحد أطلق عليه (أغراض عامة) من كبير صف ضباط واثنين مساعدين لصف الضباط تم تدريبهم على اعمال متعددة لكى يكتسبوا مهارات مختلفة للقيام بكافة الاعمال ، وعلى هذا يدفع لهم أجورا مرتفعة ، ويهدف ملاك السفن من وراء تقليل عدد الطاقم بأقصى درجه اللى :

- ١ تخفيض الأجور •
- ٢ \_ ايجاد ادارة مبسطة وسهلة ٠
- ٣ \_ عدد من الافواه على للاطعام ٠
- ٤ \_ أماكن اعاشة أقل لاقامتهم •••••• الخ •

وكل ذلك يمثل تخفيضا فى نفقات طاقم السفينة ، وقد جرت مغاوضات بين رجال البحر فى عام ١٩٦٥ ثم فى عام ١٩٧٠ ، والهيئات اللعينة حيث تم توصل ١٢ شركة الى تشغيل بحاره لاغراض متعددة (G. A) .

اجمالي الطاقم		14	0 11	Y>
	المخموع	<b>&gt;</b>	<	
الوثب العادية العادية		عار عار عادی <b>؛</b> بمار عادی !	زیات ۳ طباخ ۱ وقاد ۳ سفر جی ۱ خادم ۱	1
صف الضباط		رئيس البنحارة ١	زیات أول ۱ کبیر عدم۱	
	الصغرى المحموع	ضابط ثان ۱ ضابط ثالث ۱	مهندس ثان ۱ مهندس ثالث ۱ ۶	אן יפ
اغ	العليا	الربان كبير الضياط ١	كبير المهندسين ١ عامل الراديو ١ مهندس أول ١	~ ~
الرتبة	الإدارة	السطح	غرفة الآلات عامل الراذيو المجموع	يوني ا
يبلغ حموليا يرمع	يوضح البيان التالى أعداد تبلغ حمولتها الكلية٩طن.	الطاقم ورتبهم على سفينة .	يوضح البيان النالى أعداد الطاقم ورتبهم على سفينة من طراز ناقلة بضائع صب صينية حمولتها الكلية ٩ طن .	

#### الربـــان

#### الادارات

السطح غرفة الآلات الامدادات اللاسلكى كبير الضباط كبير المهندسين الضابط الادارى ضابط اول لاسلكى (الضباط)

ضابط ثانی مهندس ثان ضابط ثالث مهندس ثالث

ضابط أول مهندس أول

(صف الضباط)

رئيس البحارة رئيس الميكانيكية كبير الخدم بحار ماهر زيات أول

(الافراد العاديين)

بحرى عادى ميكانيكى رئيس الطهاة مساعد بحرى • الخ زيات الخ سفرجى • • الخ

#### قواعد احتساب الحمولة الصافية لقناة السويس

لتحديد الحمولة الصافية لقناة السويس يستنزل من الحمولة الكليـة للسفينة الفراغات المخصصة للطاقم والجهاز المحرك للسفينة • وتطلق عبارة استنزالات الطاقم بصفة عامة على الفراغات المخصصة لاقـامة الطاقم والاماكن المشغولة بآلات الملاحة ومناورات السفينة • وسنتناول بالتفصيل هذين البندين •

# أولا \_ أستنزالات الطاقم

تشمل هذه الاستنزالات الفراغات المخصصة لاقامة الطاقم وكذلك الفراغات التى تحتوى على الاجهزة التى تستخدم فى الملاحة ومناورات السفينـــة •

#### المسادة ١٢:

« بالنسبة للسفن الشرعية تستنزل الفراغات المخصصة بأكملهالاقامة ضباط السفينة وطاقمها بالكامل دون سواهم وكذلك الفراغات التى التى يشغلها المطبخ ودورات المياه المخصصة للضباط والطاقم وحدهم سواء كانت واقعة فوق السطح العلوى للسفينة او تحته كما تستنزل ايضا الفراغات المغطاة والمغلقة متى وجدت للتى تكون فوق السطح العلوى والتى تستخدم فى تشغيل دفة السفينة وأجهزة رباطها وآلات مرساتها (المخطئف) والفراغات المخصصة لحفظ الفرائط وأعلام الاشارات واجهزة الملاحة اللخرى والملاحة اللخرى والملاحة اللخرى والملاحة اللخرى والملاحة اللخرى والملاحة اللحرة المنادل والمها والملاحة اللحرة الملاحة المنادل والمها والملاحة المنادل والمها والمنادل والمها والملاحة المنادل والمها والمنادل والمها والمنادل والمها والمنادل والمها والملاحة المنادل والمها والمنادل والمها والمها والمنادل والمها والمنادل والمها والمنادل والمها والمها والمها والمنادل والمها وا

ويجوز أن تحدد على حدة كل من هذه الفراغات التى تستنزل من الحمولة الكلية وكذلك طبقا لحاجات وعادات كل دولة ولكن مجموع ما يجوز استنزاله منها لا يجب ان يتعدى خمسة فى المائة (٥٪) من الحمولة الكليبية » •

#### المسادة ١٣:

يتم قياس الفراغات المشار اليها طبقا لقواعد قياس الفراغات المعطاة فوق السطح العلوى • وتكون الحمولة الصافية للسفن الشراعية (الحمولة المسجلة) أو الحمولة الرسمية لها هى النتيجة التى يحصل عليها من استنزاك مجموع الفراغات المذكورة من الحمولة الكلية •

#### المادة ١٤:

بالنسبة للسفن التى تسير بالبخار أو بأى وسيلة ميكانيكية أخرى تستنزل الفراغات الاتية : الفراغات المشار اليها بالنسبة للسفن الشراعية في المادة ١٢ وكذلك مع مراعاة الحد الاقصى وهو ٥٪ من الحمولة الكلية ٠٠ السادة ١٧ :

# ( من التقرير الختامي للجنة للقسطنطينية الدولية )

اذا استخدم فراغا من الفراغات المستديمة المستنزلة من الحمولة الكلية لنقل بضائع أو ركاب أو أجر هذا الفراغ يغرض الربح غان حجمه يضاف الى الحمولة الصافية للسفينة • ولا يجوز استنزاله دنها بعد ذلك مطلقا كجزاء على تلك المخالفة •

#### مسادىء عامسة

١ \_ رفع الحد الاقصى لما يجوز استنزاله من الحمولة الكليــة المى عشرة في المائة (١٠٪):

لقد حددت لجنة القسطنطينية الدولية الحد الاقصى لما يجوز استنزاله من فراغات الطاقم والملاحة بخمسة فى المائة (٥٪) من الحمولة الكلية وذلك لتفادى مغالاة اصحاب السفن فى هذا الشأن •

الا أن هذا الحد رفع الى عشرة في المئة (١٠٪) اعتبارا من أول أبريل ١٩٤٨ .

٢ ــ استنزال الفراغات المخصصة من قبل ادارة الحمولة في الدولة
 التابعة لها السفينة:

تستنزل من الحمولة الكلية الفراغات المخصصة فقط من قبل ادارة الحمولة للغرض الذي تستخدم فيه دون سواه •

وتتبع الادارة اللذكورة بشأن تخصيص الفراغات احدى الوسائل الاتيــــة:

١ ــ وضع لوحة على بابها تبين الغرض الذى تستخدم فيه ٠

' ۲ ــ حفر احدى العبارتين الموضحتين بعد زاوية داخل الفراغ:

CERTIFIED TO ACCOMODATE......SEAMEN

CERTIFIED TO ACCOMODATE......OFFICER OR OFFICERS

ستنزال الفراغ على شهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس • ويستثنى من هذا التخصص المطبخ وغرفتى توجيه الدفة ( الدومان ) واللاسلكى حيث يكفى وجود الفرن او عجلة توجيه الدفة او جهاز اللاسلكى لاستنزالها من الحمولة الكلية •

# تقسيم استنزالات الطاقـم:

يجوز تقسيم استنز الات الطاقم وفقا لما يلى:

١ الأماكن المخصصة لاقامة الطاقم CREW

٢ \_ الاماكن المخصصة لاقامة ربان السفينة وضباطها

## CAPTAIN & OFFICERS

٣ ــ المطابخ ودورات المياه والمراهيض ٠

## ١ \_ الاداكن المخصصة لاقامة الطاقم

لقد وضعت قواعد هذه الاستنزالات لفرض انسانى حتى لا يتمادى أصحاب السفن فى تقييد أبعاد الفراغات أو فى جعل اقامة افراد الطاقم فى أماكن لا تفى بالشروط الصحية •

والأماكن التى يجوز استنزالها من الحمولة الكلية وفقا للمادة ١٢ من قو عد القسطنطينية الدولية هى الأماكن المخصصة لاقامة افراد الطاقم المذكورين بعد سواء كانت تلك الأماكن واقعة فوق السطح العلوى للسفينة او تحته علما بأن الاشخاص الذين يقومون بخدمة الركاب لا يعتبسرون ضمن أفراد الطاقم:

SEAMEN illustration

انوق ادون FIREMEN

عمال التشحيم

موجهوا الدفـــة QUAETERMASTERS

رئيس البحارة BOATSWAIN

CARFENTER lite

وقـاد أول NOIFIRMAN

عمال مضخات المياه ومعداتها (في السفن القديمة)

WATER TENDERS

ELECTRICIANS الكهربائيـــون

الطب اخين الطب اخين

الخدم المخصصون لخدمة الطاقم والضباط دون سواهم

STEWARDS

رئيس الفـدم CHIEF STEWARD

بشرط الا يقوم بأعمال ضابط ادارى السفينة PURSER

SUPERCARGO

أو باعمال المشرف على الشحنة الاستنزالات الاضافية المصرح بها:

حالة طعام صف الضباط (١٨٧٨) PETTY OFFICERS MESS ROOM (١٨٧٨) المنتفيات المخصصة للطاقم دون سوادم المخصصة للقابز على السفن غير المخصصة لنقال لركاب ويتبع بشأنها الاتابى:

١ \_ يستنزل المخبز في حالة قياس السفينة ٠

غير دمين عليها طبيب (١٩٢٩)

٢ ــ لا يستبعد حجمة من مجموع استنزالات الطاقم اذا كان مستنزلا
 على الشهادة الخاصة بحمولة قناة السويس •

٣ ـــ لا يضاف حجمه الى مجموع استنزالات الطاقم اذ كان غير
 مستنزل على الشهادة المذكورة •

 CREW'S LIBRARY
 (۱۹۲۳) المحتصمة الطاقم (۱۹۰۳)

 CREW'S LAVATORIES
 (۱۹۰۸) المحتصمة الطاقم (۱۹۲۸)

 خوف تجفيف العسيل المحتصمة (۱۹۲۸)
 البار المحتصم الطاقم (۱۹۲۸)

 CREW'S BAR
 (۱۹۲۸)

 البار المحتصم الطاقم (۱۹۲۸)
 حجرة العمليات الجراحية المحتصمة الطاقم حتى لو كانت السفينة

غرفة أمين مخزن الالات (۱۹۳۳) ENGINE ROOM STOREKEEPER يتعين استنزال هذه الغرفة من الحمولة الكلية اذا كانت الشهادة صادرة قبل اول فبراير سنة ۱۹۳۳ ٠

غرفة القصاب (١٩٣٨) DISPENSARY المستوصف (١٩٣٢)

CHEMIST'S LABORATORY

**PANTRY** 

**FANS** 

SCULLERY

الصيدلية (١٩٣٣) LAUNCHMEN'S CABIN ححرة عمال الزوارق (١٩٣٥) WARDROBES دواليب حفظ البياضات وامتعة الطاقم OLLSKIN LOCKERS دواليب ملابس الوقاية دواليب أجهزة النجاة المخصصة للطاقم LIFE BELTSLOCKERS ويعتمد استنزال هذه الفراغات اذا كانت واردة بشهادات الحمولة • RETTINGSGURTEL الالمانية تحت اسم المرات المختلفة التي تؤدي الى فراغات مستنزلة PASSAGEWAYS غلامات التدفئة (١٩٣٩) HEATING BOILERS بشرط ان تكون مخصصة للطاقم والضباط وحدهم • دولاب حفظ الاقنعة الواقية من الغازات GASMASK LOCKER فراغات المصعد المؤدية الى غرفة الالات والمخصصة للطاقم LIFT SPACE وحدهم (۱۹۵۱) الفراغات والالات المصرح باستنزالها اعتبارا من ١٨٣٨ : LAUNDRY حجرة غسيل الملايس آلة التـــريد REFRIGARATING MACHINERY آلة التقطير DISTILLING APPARATUS آلة التعقييم DISINFECTING APPARATUS ويشترط لاستنزالها ان تكون مخصصة كلية للطاقم دون سواهم . الفراغات المصرح باستنزالها اعتبارا من أول اغسطس ١٩٤٨: الاوفيس ( مكان تجهيز الطعام قبل تقديمة )

حجرة غسيل ادوات الطعام وحفظها

آلات التهويـــة

ويشترط بالنسبة لهذه الفراغات ان تكون مخصصة للطاقم وضباط السفينة دون سواهم •

NIGHT WATCHMEN

أماكن رجال المناوبات الليلية

FIRE FIGHTING MEN

أماكن رجال مكافحة الحرائق

التركيبات الخاصة بمكافحة الحرائق FIRE FIGHING INSTLLATIONS حتى ولو كانت تحت السطح العلوى للسفينة •

الفراغات المصرح باستنزالها اعتبارا من ٣\_٥-١٩٥٥:

أماكن لوحات التوزيح SWITCHBOARD ROOM & LOCKERS أماكن لوحات الكهربائية TRANSFORMER ROOMS & LOCKERS

أماكن مضخات تغذية غرف ضباط السفينة وطاقمها بالمياه

DOMESTIC PUMP ROOMS

ويشترط لاستنزالها ان تكون مخصصة لخدمة الطاقم او الملاحة ، أما اذا كانت مخصصة لخدمة الطاقم والملاحة معا فيشترط وقوعها فوق السطح العلوى للسفينة لامكان استنزالها .

٢ ــ الاماكن المخصصة لاقامة ضباط السفينة دون ربانها ( وفقا للمادة ١٢ من قواعد القسطنطينية ) :

١ ـــ الغرف المخصصة لاقامة ضباط السفينة ENGINEERS ك ـــ الغرف المخصصة لاقامة مهندسي السفينة

الاستنزالات الاضافية المرح بها:

- غرف الاطباء المخصصة لاقامتهم والمشغولة بهم فعلا . DOCTORS CABINS
- بشرط ان تكون اسماءهم مقيدة بسجلات السفينة (١٩٧٨ و١٩٠٨) .
- ( العيادة \_ المحام \_ المحاض ) عرف طبيب الاسنان وملحقاته ( العيادة \_ المحام \_ المحاض ) DENTISTS CABIN

بشرط ان تكون مشغولة به فعلا وان يكون الطبيب مقيدا بسجلات السفينة (١٩٥٤) •

صالة طعام الضباط ( ۱۸۷۸ و ۱۹۰۷ ) OFFICER'S MESSROOM ( ۱۹۰۷ و ۱۹۰۷ ) صالة طعام مهندسي السفينة ( ۱۸۷۸ و ۱۹۰۷ )

ENGINEER'S MESSROOM

ويشترط في الصالات المذكورة ان تكون مخصصة للطعام

وليست صالات جلوس

غرفة ضباط اللاسلكي (١٩١٠) WIRELESS OPERATOR'S CABIN

ولا يشترط تخصيصها لهذا الغرض بل يكنى ان تكون مشغولة فعاد.

ويشترط أن يكون عذا الضابط مقيدا بسجلات السفينة (١٩١٤) • مكتب وغرفة جلوس ضابط أول السفينة

CHIEF OFFICER'S OFFICE & DAYROOM

مكتب وغرفة جلوس مهندس أول ألسفينة

CHIEF ENGINERS'S OFFICE & DAYROOM

صالة ندخين ضابط السفينة (١٩٢١) ٠

SHIP'S OFFICERS SMOKEROOM

صالة تدخين مهندس لسفينة (١٩٣٥) ٠

ENGINEERS SMOKEROOM CHANGE ROOMS

غرفة تغيير الملابس (١٩٣٥)

LOBBIES

الط\_رقات

٢ \_ الاهاكن المخصصة لاقامة الربان (١٩٣٨ –١٩٣٨)

MASTER'S ACCOMODATION

وتشمل هذه الاماكن الاتى:

١ - الغرف المخصصة لربان السفينة دون سواه ٠

٢ \_ المرات التي تؤدي الى هذه الغرف ٠

وتضاف احجام هذه الغرف بصفة نهائية الى الحمولة الصافية للسفينة اذا استخدت في نقل البضائع •

أما اذا استفدم الركاب الفراغات المفصصة لربان السفينه كغرفة

الجلوس والحمام والمرحاض فان أحجام هذه الفراغات تستبعد مؤقتا من مجموع استنزالات الطاقم •

# ممشى الربان MASTER'S BRIDGE تعريفة :

هو فراغ مغطى يقع أمام المشيد الذى يحتوى على الغرف الرئيسية المخصصة لاقامة الربان ويحده حاجز سد قد تعلوه نوافذ زجاجية ٠

#### قـواعد استنزاله:

يجوز اصافة المشى \_ متى وجد \_ الى الاماكن المخصصة للربان اذا توافرت فيه الشروط الاني\_\_\_ة:

- ١ ان يكون مخصصا لربان السفينة دون سواه او لخدمة الملاحة •
   ٢ ان يمنع عن الركاب بوضع لوحة ثابتة موضح عليها هذا التحذير •
- ٣ ــ ان يكون محددا فى مقدمته بانقطاع السطح فى جزئه الاوسط بحاجز المشيد الذى يحتدى على الغرف الرئيسية المخصصة لربان السفينة
- ٤ ألا يزيد طول المشى المحدد على هذا النحوعلى ٧أقدام أمااذازاد
   هذا الطول على ٧ أقدام نأما لا يجوز استنزاله ٠

#### قواعد استنزال ممشى الربان في بعض الحالات الخاصة MASTER'S BRIDGE

- ۱ لا يستنزل هذا المشى الا اذا كانت المساغة بين انقطاع السطح والحاجز الامامى لشيد الربان لا تزيد على ٧ أقدام ٠
- ب) اذا كانت هذه المسافة لا تزيد على سبعة اقدام فيستنزل مى الممولة الكلبة الجزء الاوسط من المشى مضافا اليه اجزاء الجناحين

الواقعين بين انقطاء السطح وخط مواز له بمسافة لا يزيد طولها على ۷ اقــدام ٠

ج) اذا كانت المسافة بين انقطاع السطح والحاجز الامامي للمشيد غير ثابتة بعرض المشي فيتبع الاتي:

١ \_ يقاس اقصى طول بين انقطاع السطح والحاجز الامامي للمشيد. ٢ \_ اذا كان هذا الطول لا يزيد على ٧ أقدام فيستنزل الجزء الواقع بين انقطاع السطح وخط مو زله بمسافة لا يزيد ولها على ٧ أندام ٠

٣ \_ انما اذا ز د هذاالطول على ٧ أقدام فلا يجوز استنزال ممشى الربان ٠

د) اذا كان الحاجز الامامي لشيد الربان في امتداد انقطاع السطح فيستنزل من الحمولة الكلية اجزاء الجناحين الواقعين بين انغطاع السطح وخط مواز له بمسافة لا يزيد طولها على ٧ أقدام • ولا يجوز اجراء هذه الاستنزالات الا اذا كانت هذه الفراغات المذكورة مخصصة كلية لاستعمال الربان وكان محظورا على الركاب استخدامها وذلك بوضع لوحة

( أنظر شكل رقم ٥٥ ، ٢٦ ) ٠

موذبح عليها هذا الحظر ٠

المرات المؤدية الى غرف الضباط:

تستنزل اهجام هذه المرات من الحمولة الكلية •

٣ \_ المطابخ ودورات المياه والمراهيض والحمامات:

تستنزل الفراغات الاتية من الحمولة الكلية وفقا للمادة ١٢ من قواعد القسطنطينية بشرط ان تكون مخصصة كلية لخدمة طاقم السفينة وضياطها دون سواهم ٠

# الط\_\_\_ابخ GALLEYS المراحيض LATRINS, W. C. الاستنزالات الاضافية المصرح بها:

حمام مخصص لخدمة الضباط ومهندسى السفينة دون سواهم (١٩٠٨) محمام ثان مخصص لخدمة الضباط ومهدنسى السفينة دون سواهم (١٩٠٦) ٠

جميع دورات المياه المخصصة لخدمة طاقم السفينة دون سواهم (١٩٠٦) ٠

ولا يجوز استنزالات الفراغات المذكورة من الحمولة الكلية اذا كانت مشنركة بين طاقم السفينة وركابها •

#### ٤ \_ الاهاكن المخصصة لخدمة الملاحة ومناورات السفينة:

بناء على المادة (١٢) من قواعد القسطنطينية يشترط لاستنزال هذه الامكن وقوعها فوق السطح العلوى للسفينة •

ويستنزل من الحمولة الكلية وفقا للمادة المذكورة أحجام الفراغات الاتسسة:

غرفة توجيه الدفة ( الدومان ) WHEEL HOUSE غرفة الخرائط chart room

حتى ولو كانت تستخدم لاقامة الربان ( اتفاقية ١٩٠٧) •

الآلة البخارية لتشغيل الدفة STEAM STEERING GEAR

وتحدد القضبان المسورة لهذء الآلة ابعادها اذا كان هذا الفراغ غبر

ANCHOR GEAR (WINDLASS) (المخطاف السفينة (المخطاف )

CAHIN LOCKER

بئر جنزير المخطاف

ويستنزل فقط من هذا الفراغ الجزء الواقع فوق السطح العلوى • المحلم المحلم

يستنزل هذا الفراغ اذا كان مخصصا لمصابيح الاشارة فقط •

# الاستنزالات الاضافية المرح بها:

WIRELESS RCOM

غرفة الجهاز اللاسلكي (١٩٠٨)

ولا يشترط لاستنزال هذا الفراغ ان يكون مخصصا من قبل ادارة الحمولة بل يكفى ان يكون مستخدما فعلا فى هذا الغرض (١٩١٤) •

غرفة البطاريات الخاصة بالجهاز اللاسلكي

BATTERY ROOM FOR W / T

SEARCHLIGHT

الكثـــاف

جهاز الاستقبال اللاسلكي لاشارات تحديد الاتجاه (١٩٣٧)٠

RADIGGONIOMETER DIRECTION FINDER

SOUNDINGSPAEC

RADAR

اجهزة قياس الاعماق (١٩٣٧)

GYRO - COMPASS SPACE

البوصلة الكهربائية (١٩٣٧)

EMERGENCY DYNAMOS

مولدات الطواريء (١٩٤٨)

الردار المخصص للمالاحة فقط (١٩٤٦)

AIR CCMPRESSORS

المكايس الهوائية ( ١٦٤٦ )

اذا كانت لطرد الماء في الحوادث الطارئة فقط وليست الغراض

تجـــارية ٠

# ممشى الملاحقة:

#### تعريفــه:

هو المشى لذى يقف علبه الضباط اثناء نوبته حيث يكون فى امكانه اصدار التعليمات اللازمة لتوجيه الدغة أو الالات المسرة للسفيف ، و ي

بعض الاحيان يكون ممشى الربان عو نفسه ممشى الملاحة وفى هذه الحالة تطبق عليه القواعد الخاصة بممشى الملاحة .

#### قواعد معالجته:

يضاف حجم ممشى الملاحة الى كل من الحمولة الكلية ومجموع استنزالات الطاقم الذا لم تتضمن الحمولة الكلية المثبتة بشهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس حجمه •

ولا يشترط تخصيصه من قبل ادارة الحمولة بل يكفى وجود الالات الملاحية عليه او بجوار عجلة توجيه الدفة الالات البوصلة Compas اذ ان تلك الالات تؤكد بطيقة قاطعة الغرض من استخدامة .

#### مراكز الراقب : LOOK OUT HOUSES

نقع هذه المشيدات البسيطة \_ التي قد تكون مزودة بنوافذ زجاجية \_ في الاطراف الجانبية لمشى الملاحة • والهدف من انشائها هو وقاير افراد المراقبة من التقلبات الجوية •

#### القاعدة:

نستنزل هذه المسيدات من الحمونة الكلية ولا يشترط تخصيصها من قبل ادارة الحمولة (١٩٣٧) ٠

### ه \_ قواعـد مختلفة

### PASSAGEWAYS : الم

أ ) تستنزل من الحمولة الكلية أحجام المرات التي تؤدى الى الغرف المنصمة الطاقم وخدمة الملاعة والالات المسيرة للسفينة او التي تؤدي

فى الوقت ذاته الى هذه الغرف والاماكن المخصصة لخدمة الطاقم بطريقة غير مباشرة •

وبوجه عام فانه يستنزل من الحمولة الكلية احجام المرت التي تؤدى الى فراغات ليست لها أية علاقة بالتدنة أو الركاب •

ب) يجوز استنزال جزء من ممر منفصل بباب عن الاجزاء الاخرى غير القابلة للاستنزال بشرح أن تتوافر فيه الشروط السابق ذكرها حتى ولو كان هذا الباب شبكى الشكل •

ج) يجوز استنزال المرات التي تؤدي الى سلالم الصعود او النزول حتى ولو كانت هذه السلالم تؤدي الى اماكن غير قابلة للاستنزال •

الاماكن المشغولة بآلات التهوية وتكييف الهواء:

#### قواعد معالجتها:

أ) هذه الاماكن التي تحتوى على الاجهزة المذكورة تعامل معاملة مساقط التهوية التي توجد بنفس المشأة او بنفس فراغ السطح ومن ثم تستبعد من القياس او تضاف الى كل من الحمولة الكلية واستنز الات الجهار المرك حسما تقتضيه الحالة •

# ب ) هذه الاجهزة تخدم غرفة الالات الرئيسية وأماكن الطاقم او تخدم فقط أماكن الطاقم:

تضاف احجام الاماكن التي تحتوى على هذه الاجهزة الى مجموع استنزالات الطاقم •

ج) هذه الاجهزة تخدم في الوقت ذاته الاماكن المذكورة في رأ) و(ب) وكذلك أماكن الركاب أو عناير الشحنة:

لا يجب استنزال الاماكن التي تحتوى على هذه الاجهزة من الحمولة الكادــــة •

### ملحوظـــة:

يرد ببعض شهادات الدعولة الخاصة بقناة السويس ضمن استنزالات الرئيسة الطاقم حجم فراغ يحتوى على جهاز تهوية يخدم غرفة الآلات الرئيسة واذا كان لاوجه للاعتراض على هذا التفسير الآانه لآيجوز أن تتضمن استنزالات الجهاز المحرك الراردة بالشهادة المذكورة حجم فراغ يحتوى على جهاز تهوية يخدم في الوقت ذاته اماكن الطاقم وغرفة الآلات الرئيسية بل يجب استبعاد حجمه من هذه الاستنزالات واضافته الى استنزالات الطاقم •

### 7 - السفن غير المخصصة لنقل الركاب:

استخدام غرف الطاقم لاقامة الركاب يقتضى استبعاد الاماكن التى تستغل بطريقة غير مباشرة لخدمتهم كالمطبخ وصالة الطعام ٠٠٠ الخ ، من مجموع استنزالات الطاقم و واستثناء من هذه القاعدة فانه لا يستبعد من مجموع استنزالات الطاقم الا العرف التى يقيم فيها الركاب بشرط الا يزيد عددهم على خمسة وأن تكون السفينة غير مخصصة لنقل الركاب و يزيد عددهم على خمسة وأن تكون السفينة غير مخصصة لنقل الركاب و

ويكون هذا الاستبعاد بصفة مؤقتـــة •

# الاماكن المشتركة بين الركاب والطاقم . تطلق هذه العبارة على الاماكن الاتسة :

ا — غرف أفراد الطاقم الذين يقومون فى الوقت ذاته بخدمة الركاب و Messboy و الطباخين Cooks والطباخين

٢ ــ غــرف بشترك بالإقادــة فيها أفراد مخصصون لخدمة الركــاب
 وحدهم وآخرون لخدمة الطافم دون سواهم •

٣ \_ الاماكن المستركة في خدمة الركاب والطاقم كالمطبخ وعسالة الطعسام ٠٠٠ النخ ٠

#### القواعد:

لا يجوز استنزال هذه الفراغات من الحمولة الكلية على السفن المخصصة لنقل الركاب أو التي يوجد عليها غرفتان احتياطيان 2 SPARE ROOMS

أو غرفة ركاب STATE ROOMS OR 2 PASSENGER ROOMS ويتبع الاتى بالنسبة للاماكن المشتركة :

#### ١ \_ سفن لا يوجد عليها غرف احتياطية:

لا تستبعد احجام الاماكن المشتركة من مجموع استنز الات الطاهم اذا كان عدد الركاب على ظهر السفينة لا يزيد على خمسة •

Y ــ سفن يوجد عليها عرفة واحدة احتياطيه SPAREROOM أو غرفة لمالك السفينة OWNER'S ROOM

نستبعد احجام الاماكن المشتركة من مجموع استنزالات الطاقم اذا كانت هذه الغرف مستخدمة براكب واحد أو اكثر على أن هذا الاستبعاد يكون بصفة مؤقتة ٠

٣ ــ سفن يوجد عليها غرفتان احتياطيان SPARE ROOMS
 يجب استبعاد الاماكن المستركة من مجموع استنزالات الطاقم بصفة
 نهائيـــــــة ٠

تعريف الفرف الاحتياطية: : 3 NCC 23 25 7 7

تعتبر غرفة احتياطيه الغرف التي تحتوى على أسرة سواء خصصتها ادرة الحمولة لنقل الركاب

CERTIFIED STATE ROOM, SPARE ROOM أو لم تخصصها لهذا الغرض ٠

وتعتبر غرفة مالك السفينة غرفة احتياطية سواء خصصتها ادارة الحمولة او لم تخصصها لهذا الغرض •

وتحدد الغرف الاحتياطية عند أول عبور للسفينة او عند مراجعة شهادة حمولة جديدة خاصة بقناة السويس ، فاذا ما استخدمت بعد ذلك احدى غرف الطاقم لاقامة الركاب ، فانه يجب استبعاد حجمها بصنة مؤقتة دن مجموع استنزالات الطاقم .

فراغات مستنزل جزء من أحجامها بشهادة الحمولة الخاصة بقناة السويس:

تصاف بصفة نهائية الى الحمولة الصافية للسفينة احجام الاماكن المخصصة فى الوقت ذاته أفراد الطاقم والاشخاص الذين تعتبرهم الهيئة من غير أفراد الطاقم سواء كانت عذه الاماكن مخصصة لخدمتهم بطريقة مباشرة او غير مباشرة ويكون مستنزلا جزء من أحجامها بشهادات الحمولة الخاصة بقناة السويس •

FAMILY QUARTERS OR FAMILY ROOMS : الفرف المعنونة FAMILY ROOMS غرفة تعتبر غرف أفراد عائلات الطاقم والمعنونة FAMILY QUARTERS عرفة احتياضيه مهما كان وضعها على السفينة . FAMILY QUARTERS

وبالتالى تطبق عليها القواعد الخاصة بالغرف الاتياطية ٠

غرفة المرشد التي تحتوي على سريرين:

تعتبر غرفة احتياطيه غرفة المرشد التي تحتوى على سريرين •

# ٧ \_ الفراغات التي لا يجب أن تتضمنها استنزالات الطاقم PURSER \_ غرفه ضابط اداري السفينة SUPERCARGO . . غرفة المشرف على الشحنة CHIEF STEWARD - غرفة رئيس الخدم اذا كان يقوم بأعمال صابط ادارى السفينة أو بأعمال المشرف على الثيدية • \_ عمال مضخات الشحنة **PUMPMEN** \_ مهندسو الات التبريد REFRIGERATING ENGINEERS \_ غرفة المرشـــد PILOT ROOM لا تستبعد المرات التي تؤدي الى هذه الغرفة اذا كانت مسرير واحد ٠ REFRIGERATING ROOM \_ غرفة التريد - غرفة الحقائب ( حتى ولو كانت مخصصة لافراد الطاقم ) **BAGAGE ROOMS** \_ المخازن (حتى ولو كانت مخصصة الافراد الطاقم) STORE ROOMS \_ مخازن المأكولات (حتى ولو كانت مخصصة لافراد الطاقم) PROVISION ROOMS \_ غرفة مولد الإنارة الكهربائي LIGHTING DYNAMO ROOM ( اذا كان عير مخصص لخدمة الطاقم فقط ) LAMP ROOM \_ غرفة المصابيح (اذا كانت غير محصصة لمابيح الاشارة فقط ٠ DONKEY BOILER \_ المرحل المساعد

(اذا كن يستحدم كلية أو جزئيا في الاغراض التجارية)

\_ غرفة آلات تشغيل الروافع

RESISTOR ROOM

جميع أماكن الملاحة ومناورات السفينة التي تقع تحت السطح العصلوي: (بئر جنزر المخطاف وغرفة الحهاز المرسلكي وآلة تشغيل الدفة ١٠٠الخ٠) \_ جميع الاماكن المشتركة بين الطاقم والركاب على السفن المخصصة لنقل الركاب: (كالمطبخ وصالة الطعام ٠٠٠٠٠٠ اليخ ٠) \_ المرات التي تؤدي الى أماكن لها علاقة بالشحنة أو الركاب سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . OFFICERS' OFFICE \_ مكتب الضياط **ENGINEERS' OFFICE** \_ مكتب مهندس السفينة CASSAB (DECK STOREKEEPER) \_ أمين مخزن السطح **FISHERMEN** \_ الصيادون والمرات المؤدية الى غرفتهم HARPOONER \_ قاذف رمح صيد الحيتان SPECIES (STORES) \_ مذ\_\_ازن \_ فراغ تقشير البطاطس BOTATO PEELING SPACE ـ مخــزن القصاب BUTCHER'S SHOP \_ ممثل المالك INSPECTORS - الضابط السياسي (عادة على سفن الكتلة الشرقية): POLITICAL OFFICER \_ عمال الشحن والتفريغ STEVEDOR GA RPAGE ROOM \_ غرفة النق\_ايات TALLY OFFICE \_ مكتب مراقبة الشحنة TALLY CLERK \_ كاتب الشحنة ــ مخزن لبيع طلبات الطاقم SLOP CHEST

\_غرفة تبريد الشمنة

BRINE ROOM

# فراغات حديثة تضاف الى استنزالات الطاقم

\_ الطباخين BANDHARIES \_ دولاب حفظ الساضات BEDDING LOCKERS \_ غرفة الاذاعة (ماعدا على سفن الركاب) BROADCASTING ROOMS \_ أمين مخزن غرفة الالات CASSAB (ENGINE ROOM) \_ خـــادم CATERER ... غرفة حفظ معاطف وقبعات الطاقم CLOAK ROOM - غرفة محولات الانارة (بشرط وقوعها السطح العلوى) CONVERTER ROOM - غرفة جلوس الضباط ومهندسي السفينة CONFERENCE ROOM - غرفة الكشف (للسفن غير المخصصة للركاب) CONSULTING ROOM \_ صالة عرض الافلام ( للسفن غير المخصصة لركاب ) CINEMA ... مهندس السطح ( بعد التحقيق من طبيعة عمله ) DECK ENGINEER \_ العبادة ( للسفن عير المخصصة للركاب ) DISPENSARY \_ مصعد صغير لنقل الاطعمة والاطباق من دور لاخر DUMB WAITER (FOOD. LIET) FITTER .. بـــراد GUARANTEE \_ مهندس الضمان **ENGINEER** بشرط وجوده على السفينة ومدرجا ضمن كشف طاقم السفينة ) ، وعند قيامنا بقياس الحمولة لا يضاف الى استنز الات الطاقم ووجوده على السفينة الفارغة لا يجعلها محملة - صالة الالعاب الرياضية (للسفن غير المخصصة للركاب) **GYM VAZIUM** . - غرفة الهوايات (على السفن غير المخصصة للركاب) HOBEY ROOM INCINERATOR(REDUCTION WORKS) \_ غرفة حرق النفايات

الركاب ( الركاب	ـ عيادة (على السفن غير المخصصة
IRONING ROOM	ــغرفة كي ملابس الطاقم
JUMPER LOCKER	_ دولاب ادوات النجـــاة
LIFE BOAT LOCKER	- دولاب حفظ أدوات قارب النجاة
LASCAR	<u> - بح</u> ری
LIFT TRUNK	_ فــراغ المـــعد
MACHINIST (עוניי )	_ الميكانيكي (المختص باصلاح غرفة ا
	ـ غرفة المرضة (للسفن غير المخصص
OVERALL ROOM	ـ غرفة تغيير ملابس المهندسين
PLUMPER	- سبائك
غير المخصصة لركاب)	ـ غرفة العرض السينمائي (للسفن
PROJECTOR ROOM	
SAUNA	_ حمام بخاری
SECUNNIES	_ موجهو الدفية
SERANG	ـ رئيس البحـارة
SCULLION	_ مساعد الطاهي
SPRINCLER	ــ آلة تنظيف دورات اللياه
TELEPHONE BOXES	_ غرفة التليفونات
TELEPHONE EXCHANGIN	ـ غرفة ادارة التليفونات NG ROOMS
TINDAL	- بحـــار ثـان
TOPAZ	_ خـــادم
THEROMO TANK ROOM	<ul> <li>غرفة أجهزة تدفئة كباين الطاقم</li> </ul>
نة عند تحميلها بالبضاعـــة	حجرة خاصة بدراسة توازن السفية
TRIMMING ROOM	
WIRMAN	ـ کهـــربائی

#### ثانيا \_ استزالات الجهاز المسرك

أوصت لجنة القسطنطينية الدولية بشأن هذه الاستنزالات بالاتى: المسلمة ال

باننسبة للسفن التى تسير بالبخار أو بأى وسيلة ميكانيكية أخسرى تستنزل الفراغات الاتية :

٢ ــ الفراغات التى تشغلها الالات والمراجل ومستودعات الفحم ونفق عمود الرفاص وكذا الفراغات التى توجد بين الاسطح وفى الانشاءات المغطاه والمغلقة فوق السطح العلوى وهى الفراغات التى تحيط بالمداخن والفراعات المخصصة لنفاذ الضوء والهواء الى غرف الالات والذراغات الملازمة لتشغيل الالات وخدمتها •

ولا يجوز ان تتعدى مثل هذه الاستنزالات خمسين في المائة (٥٠٪) من الحمولة الكلية للسفينة ٠

المادة ١٦:

فى السفن البخارية التى لا يوجد بها مستودعات وقود ثابتة وانما بها مستودعات وقود مستعرضة ذات حواجز متحركة سواء بها مسنودعا ـ جانبية أم لا:

يقاس الفراغ الذى تشغله غرف الالات بها ويضاف اليه بالنسبة للسفن ذات الرفاص ٥٠٪ وبالنسبة للسفن ذات الدواليب الدافعة ٥٠٪ من حجم هذا الفراغ ٠

ويقصد بعبارة ( الفراع الذي تشغله غرف الآلات ) الفراخ الذي تشغله غرفة الآلات ذاتها مضاما اليه مراغ غرفة المراجل والفراغات اللازمة

بالد ببط لتشغيل وخدمة تلك الالات مع اضافة الفراغ الذى يشغله نفق عمود الرفاص والفراغات ما بين الاسطح المحيطة بالمداخن والمعدة لادخاك الضواء والهواء الى غرف الالات •

وكان الغرض من هذه الاستنزالات هو الا تكون السفن الشراعية مميرة عن السفن البخارية كما كان الهدف منها أيضا هو تشجيع صناعة السفن التي تسير بالوسائل الميكانيكية •

ومنعا للمغالاة في هذا الشأن وبناء على قرارات لجنة القسطنطينية الدولية فانه لا يجوز ان تتعدى هذه الاستنزالات ٥٠٪ من الحمولة الكلية للسفينة •

#### عناصر تكوين استنزالات الجهاز المحرك

تشمل هذه الاستنزالات مجموع أحجام الفراغات التي لا تخدم سوى القوة المحركة للسفينة وهي:

- ١ \_ الغرف التي تشغلها الآلات والمراجل او المحركات ٠
- ٢ ــ نفق عمود الرفاص والغرف الامامية والخلفية لهذا النفق وكذا
   نفق النحاة
  - ٣ \_ مساقط التهـوية ٠
- ٤ ــ مستودعات الوقود (المدة ١٤) أو المنحة الجرافية التي تمثل ٥٠/ من حجم غرفة الآلات (المادة ١٦) ٠

الالات المساعدة التى تستبعد أحجامها من حجم الفراغ الذى تشفلة غرفة الالات والمراجل:

أولا ـ المولدات الكهربائية المساعدة:

AUXILIARY ELECTRIC GENERATORS

تعريفها:

هى أجهزة تستخدم ماقتها الكهربائية فى الاغراض المختلفة عسن طريق لوحات توزيع •

قواعد معالجتها:

يستبعد نصف أحجامها من غرفة الالات وتمثل هذه النسبة تقريب جزءا من الطاقة الكهربائية التى لا تستهلكها القوة المحركة وآلاتها المساعدة .
لوحات توزيع طاقة المولدات الكهربائية المساعدة :

SWITCHBOARDS

مامل هذه اللوحات كما لو كانت جزءا من مجموعة المولدات الكهربائي. المساعدة ٠

قواعد معالجتها:

ستبعد نصف أحجامها من غرفة الالات •

الموادات الكهربائية على السفن ذات المحرك الكهربائي:

ELECTRICALLY PROPELED VESSEL

لا تعتبر المولدات الكهربائية التي تغذى محركات هذه السفن مولدات كهربائية مساعدة •

#### القاعدة:

تتضمن غرفة الالات احجام هذه المولدات الكهربائية •

المولدات الكهربائية المستخدمة في أغراض محددة:

لا تعتبر مولدات الطوارىء EMERGENCY DYNAMO ولا المولدات الخاصة بالجهاز اللاسلكي مولدات كهربائية مساعدة •

#### القاعدة:

يستبعد المجم الكلى لهذه المولدات من حجم فراغ غرفة الآلات • الالات المساعدة التي تخدم المولدات الكهربائية المساعدة :

نعامل هذه الآلات نفس معاملة المولدات الكهربائية المساعدة • القاعدة :

يستبعد من حجم غرغة الآلات لم أحجام هذه الآلات •

المولدات الكهربائية المساعدة التي توجد في المنشآت او في فراغات الســـطح:

يعامل هـــذا الفراغ الذي يحتوى عليه والذي يعتبر عنصرا مس عناصر الجهاز المحرك معاملة مساقط التهوية المحصورة في نفس المنشاة او فراغ الســطح •

# فواعد احتساب أحجام المولدات الكهربائية المساعدة ولوحات توزيع طافته والالات المساعدة التي تخدمها: ؟

اذا تواجد أحد هذه الاجهزة بمفرده فى فراغ محدد وكانتأبعادهذا الفراغ مناسبة ومعقولة (مناسبة للالات) أى فى غرفة СОМРАКТМЕНТ أو تجويف أو على مسطح FLAT فان حجم هذا الجهاز هو حجم هذا الفراغ المحدد ، أما فى جميع الحالات الاخرى فان حجمه هو حاصل ضرب أقصى مضافا اليه ثلاثة أقدام فى اقصى عرضه مضافا اليه ثلاثة أقدام فى اقصى ارتفاع الجهاز ابتداء من أسفل قاعدته ،

ثانيا ــ المراجل الرئيسية المساعدة المراجل الرئيسية كما أنها متصلةاتصالا التحمل هذه المرجل نفس ضغط المراجل الرئيسية كما أنها متصلةاتصالا

مباشر! بماسورة البخار الرئيسية حيث يكون فى الاماكن تشغيلها معا عند اللـــزوم •

وتتضمن غرفة الالات احجام هذه المراجل مهما كان نوع الالات المساعدة التي تعذيها ببخارها •

# الراجـــل الماعـدة DONKEY BOILERS

# تعريفهـــا:

كل مرجل لا تتوافر فيه صفات المرجل الرئيسي AUXILIARY BOILER و المرجل الرئيسي المساعد AUXILIARY BOILER يعتبر مرجلا مساعدا فئات المراجل المساعدة :

تنقسم المراجل المساعدة الى ثلاث فئات:

أ ) مراجل مساعدة للله (أ) غير تجارية:

CATEGORY (A) NON COMMERCIAL D. BOILERS:

هى الراجل التي يستغل بخارها في خدمة القوة المحركة للسفينة وخدمه والتي يجوز أن يستغل أيضا في تشغيل أجهزة مناورات السفينة وخدمه الطاقم بالاضافة الى خدمة القوة المحركة ولكنه لا يستخدم مطلقا في أي غرض تجهاري •

# ب ) مراجل مساعدة هنئة (ب) مشتركة:

CATEGORY (B) DUAL PURPOSE D. BOILES
هي المراجل التي يستغل بخارها في خدمة القوة المحركة للسفينـــة وفي الاغراض التجارية •

ج) مراجل مساعدة فئة (ج):

## ألوظائف التي قد تؤديها الراجل المساعدة:

1 \_ خدمة القوة المحركة للسفينة: PROPELLING POWER : يستغل بخار هذه المراجل في تشعيل الآلات المساعدة الاتية:

# انكابس الهوائية: AIR COMPRESSORS

تغذى هذه الآلات الاسطوانات AIR BOTTLES بالهواء اللزم لتشغيل الالة المسيرة للسفينة ٠

# طلمبات التحويل : TRANSFER PUMPS

تغذى هذه الطلمبات صهاريج الترسيب SETTLING TANKS او صهاريج التغذية اليومية DAILY SUPPLY بالوقود الذي يوجد في صهاريج القاع المزدوج DOUBLE BOTTOM TANS و مستودعات الوقود DEEP TANKS بشرط أن تكون هذه الصهاريج مخصصة لتغذية الالة المسيرة للسفينة •

#### LUBRICATING OLL PUMPS: طاهبات التزييت

نستعمل هذه الطلمبات فى تزييت اجزاء الالة المسيرة للسفينة • طلمبات التبريد:

JACKET PUMP & COOLING PUMP - PISTON COOLING CIRCULATING PUMP .

تستخدم هذه الطلمبات الذكورة فى تبريد اجزاء الالة المسيرة للسفينة بالماء أو بالماء أو بالذيت •

# جهاز تحريك الالة: : TURNING ENGINE

جهاز بسيط يستخدم في تحريك بعض اجزاء الآلة المسيرة للسفينة عند اجراء اصلاحات مها •

STEAM DYNAMO

#### المولد المحكوربائي:

يغذى هذا المولد بالطاقة الكهربائية الآلات المساعدة التى تخدم الآلة السيرة للسفينة •

#### أجهزة تنقية الزيت:

FURIFIERS - SEPARATING TANKS - REFINING TANKS
أجهزة تحتوى على مواسير زيت الوقود او الزيت المستخدم فى تزييت الالة الرئيسية •

ندفئة صهاريج الترسيب: HEATING FORSETTLING TANKS ندفئة صهاريج القاع المدوج:

HEATING FOR DOUBLE BOTTOM TANKS ندفئة مستودعات الوقود :

HEATING FGR DEEP TANKS OR OLL BUNKERS

تحتوى هذه الصهاريج على مواسير بخارية لتدفئة الوقود •
تدفئة ماء التبريد :

HEATING FOR CIRCRLATING WATER ( JACRETSOR PISTONS) اجهزة تحتوى على مواسير بخارية لتدفئة ماء تبريد الآلة الرئيسية ف

WORKING THE SHIP : مناورات السفينة :

يستغل بخار المراجى المذكورة فى تشغيل الآلات الآتية المستخدمة فى مناورات السفينة:

الالة البخارية لتشغيل الدفة STEAM - STEERING GEAR الالة البخارية لتشغيل الدفة WINDLASS/ANCHOR GEAR ( المخطاف ) CAPSTAN

BILGE PUMPS

طلمبات نزح القاع

طلمبات ماء البحر او صهاريج التوازن BALLAST PUMPS طلمبات مكافحة الحرائق FIRE — FIGHTING PUMPS

• • النح من آلات مناورة السفينة •

# ٣ \_ خدمة طاقم السفينة:

يستخدم بخار هذه المراجل فى تدفئة اماكن اقامة طاقم السفينة وتزويدها بالماء الساخن ٠٠٠ النخ ٠

HEATING FOR CREW SPACES AND CREW'S DOMESTIC PURPOSES . . . . ETS .

#### 3 \_ الاغراض التجارية : COMMERCIAL PURPOSES

يستخدم بخار المراجل المساعدة في تشغيل الآلات الاتية :

روافع الشحنة CARGO WINCHES & CRANES

طمات الشحنة CARGO PUMPS

أحوزة تدفئة الشحنة المصنة المامينة المامينة المامينة المامينية ال

أجهزة تبريد الشحنة ١٠٠٠ الخ ٠

CARGO REFRIGARATING MACHINERY . . ETC

تدفئة صهاريج القاع المزدوج اذا ثبت بالدليل

HEATING FOR DOUBLE BOTOTMS

انها تستخدم في نقل الشحنة •

كما يستعمل أيضا في الاغراض الاتية:

EATING FOR PASSENGERS CABINS دُدفئة غرفة الركاب

تزويد غرفة الركاب او الاماكن المخصصة لخدمتهم بالماء الساخن - PASSENGER'S DOMESTIC PURPOSES

قواعد معالجة المراجل المساعدة فئة (ب) ومساقط التهوية المنفصلة التى تخدم المراجل المساعدة اعتبارا من أول يناير سنة ١٩٥٢ أ ) المراجل المساعدة فئة (ب):

تنضمن غرفة الالات نصف أحجام هذه المراجل مهماكان عددها ونوع اشتعلها • وتعاليج الفراغات التي تحتوى على هذه المراجل والات مساعدة من فئت مختلفة وفقا عواءد معالجة الغرف او التجاويف او المسطحات التي نحتوى او التي تحمل آلات مساعدة من فئات مختلفة ( قوءعد أول مارس ١٩٥٥ و ١٩٥٥ يناير ١٩٥٥ ) •

# ب) مساقط التهوية المنفصلة:

ا ــ تخدم مساقط اليهوية مراجل مساعدة فئه (أ) دون سواها: نعامل هذه المساقط معاملة مساقط تهوية غرفة الالات المسيرة للسفينة كما أن الفراغات الواقعة بعرض مساقط تهوية هذه المراجل تعامل معاملة الفراغات الواقعة بعرض مساقط تهوية غرفة الالات •

٣ ــ تخدم مساقط التهوية مراجل مساعدة فئة (ج) دون سواها:
 نتضمن الحمولة اكلية حجام هذه المساقط ولا يجوز اضفتها الى غرمة الالات .

# ٢ ـ وفي جميع الحالات الآخرى:

نعامل نصف أحجام مساقط تهوية المراجل المساعدة معاملة مساقط تهوية غرفة الآلات • ويظل نصفها الآخر ضمن الحمولة المسكلية دون استنزاله •

نفق عمود الرفاص والغرف الامامية والخلفية لهذا النفق ونئق النجاة SHAFT TUNNELS FORWARD & AFT RECESSES & TUNNEL ESCAPES نتضمن غرفة الالات احجام هذه الفراغات التي تحتوي غالبا على

الاحهزد اللازمة للقوة المسيرة للسفينة وذلك بعد استبعاد ما قد يوجد بها من ورش ومخازن •

نغق عمود الرفاص الافتراض نغق عمود الرفاص الافتراض

اذا كان لا يوجد نفق مخصص لعمود الرفاص فيتبع الاني :

أ ) تخترق اعمده الرفاص غرفا لا تحتوى على آلات مساعدة :

١ \_ سفينة مزودة بعمود رفاص واحد:

يكون حجم النفق الافتراضى لعمود الرفاص هو حاصل ضرب طول الغرفة في عرض قدرة ستة (٦) اقدام مضافا اليه عرض العمود ذاتة في ارتفاع لا يتجاوز سبعة (٧) اقدام ٠

#### ٢ ـ سفينة مزودة باكثر من عمود رفاص واحد:

يكون حجم النفق الافتراض هو حاصل ضرب طول الغرفة فى عرضها فى ارتفاع لا يتجاوز ستة (٦) أقدام •

ويستبعد من حجم هذا الفراغ ما قد يوجد به من مخازن وورش • ب ) تخترق اعمدة الرفاص غرفا تحتوى على آلات مساعدة:

#### ١ ـ سفينة مزودة بعمود رفاص واحد:

ادا اخترق عمود الرغاص غرفة ـ ذات ابعاد كبيرة ـ تحتوى على آلات مساعدة ، فانه لا يجوز ان تتضمن غرفة الآلات سوى حجم النفق الافتراضى الذى يحيط بعمود الرفاص •

ويكون حجم هذه النفق هو حاصل ضرب طول الغرغة في عرض قدرة أقدده ٠

سنة (٦) أقدام مضافا اليه عرض العمود ذاتة في ارتفاع لا يتجاوز ستة

#### ٢ ـ سفينة مزودة بأكثر من عمود رفاص واحد:

اذا اخترقت اعمدة الرفاص غرفة \_ ذات ابعاد كبيرة \_ تحتوى على آلات مساعدة فانه لا يجوز تضمين غرفة الالات سوى حجم النفق الافتراض

الذي يحيط بكل عمود •

ويكون حجم هذا النفق هو حاصل ضرب طول الغرفة فى عرض قدره سد" (٦) أقدام مضافا اليه عرض العمود ذاته فى ارتفاع لا يتجاوز ستة (٦) أقـــدام •

#### LIGH&AIR CASINGS : مساقط التهوية - ٣

يجب مراعاة أنهاذا ما أضيف احجام مساقط التهوية الى الحمولة الكلية فائه يجب اضافتها أيضا الى احجام الجهاز المحرك •

#### BUNKERS : عستودعات الوقود :

#### تمهيد:

الغرض الوحيد من استخدام هذه الفراغات هو حمل الوقود اللارم لتغذية القوة المحركة للسفين ولذا وجب اضاءة احجامها الى استتزالات الجهاز المحرك وقد وضعت قواعد معالجتها اثناء انعقاد مؤتمر القسططينية الذى حدد طريقة تطبيق هذه القواعد تبعا لنوع السفينة ووفقا نرغبة مالكها و

# قواعد معالجة مستودعات الوقسود

# أ ) السفن ذات مستودعات الوقود الثابتة:

#### SHIPS HAVING FIXED BUNKERS

من الجائز تضمين استنزالات الجهاز المحرك الاحجام الفعلية لهذه المنودعات بعد قياسها على ظهر السفينة •

ولم كانت هذه المستودعات لا يجوز استخدامها الا لنقل الوقود فانه يتعين عند كل رحلة للسفينة عبر القناة التحقق من أوجه استخدام هذه الفراغات او استبعاده ـ احجمها نهائيا من مجموع استنزالات الجهار المحرك اذا ما احتوت على أية شحنة • ويلاحظ ان كلا من بلجيكا وكندا

وايطنيا قد اصدرت بعض شهادات الحمولة الخاصة بقناة السويس طبقا

ونظرا للصعوبات التى تعترض تطبيق القاعدة المذكورة عمليا وللمزايا التى تعود على ملاك السفن بتطبيق قاعدة الاستنزال النسبىفان السفن ذات مستودعات الوقود الثابتة تعالج غالبا وفقا لقواعد معالجة السفن ذات مستودعات وقود بحواجز متحركة ٠

# ب ) السفن ذات مستودعات وقود بحواجز متحركة :

SHIPS HAVING BUNKERS WITH MOVABLE PARTITIONS

يحتسب ٧٥٪ من مجموع احجام الفراغات التي يشغلها الجهاز
المحرك بالنسبة للسفن ذات الرفاص ٥٠٪ من مجموع احجام الفراغات.

وتمثل هذه النسب أحجام مستودعات الوقود وتعرف ( بالاضاعة الدانوبية ) نسبة الى أصلها حيث استخدمت فى احتساب الحمولة المتخدة أساسا لتحصيل رسوم مرور السفن فى نهر الدانوب • ؟

# مستودعات الوقود على القاطرات العادية (ليست قاطرات انقاذ):

يجب اضافة الاحجام الفعلية لمستودعات الوقود بالقاطرات الى مجموع احجام الفراغات التى يشغلها الجهاز المحرك وحاصل جميع هذه الاعجام الذى يمثل مجموع استنزالات الجهاز المحرك فهو غير محدد بسره من الحمولة الكلية بل يجوز ان يتعدى هذه النسبة ٠

اه. بالنسبة لشهادات الحمولة الخاصة بقناة السويس المعدة وفقاً لقاعدة ( الاضافة الدانوبية ) فانه يجب تحديد مجموع استنزالات الجهاز المحرك بدم من الحمولة الكلية اذا ما تجاوزت هذه النسبة •

# ج) صهاريج القاع المزدوج:

السفن التى تستخدم الوقود السائل تحمل أحيانا فى صهاريج القاع المزدوج ، التى سبق توضيح طريقة معالجتها عند دراسة قواعد احتساب الحمولة الكلية لقناة السويس • ولما كانت بعض هذه الصهاريج تستخدم بطريقة خاصة فقد اقتضى الامر معالجتها وفقا للقواعد الاتية

# ا \_ صهاريج زيت التشحيم المتداول : DRAIN TANKS

تتميز هذه الصهاريج بصغر حجمها وتقع غالبا فى القاع المزدوج على السفن التي تسير بالمحرك •

وهى تحتوى على الزيت الذى يغذى بطريقة مستمرة دائرة تشحيم او تبريد المحرك اثناء تشغيله أى انها تؤدى دنس وظيفة (كارنير) محرك السيارة ، ولما كانت هذه الصهاريج من الاجهزة اللازمة لتشغيل المحدث لذا وجب اضافة احجامها الى استنزالات الجهاز المحرك •

# LUBRICATING OIL TANKS : مهاريج زيت التشحيم - ٣

تتميز هذه الصهاريج بكبر حجمها وتقع غالبا فى القاع المزدوج على السغن التى تسير بالمحرك • وهى تحتوى على الزيت المخصص لتشحيم المحرك وتعامل معاملة صهاريج القاع المزدوج العادية الا ان بعض هذه الصهاريج تؤدى نفس وظيفة صهاريج زيت التشحيم المتداول ومن ثم وجب معالجتها نفس المعالجة •

ولما تبين لقناة السويس بانه يراد منها اعتبار بعض هذه الصهاريج ذات الاحجام الكبيرة جدا كصهاريج زيت تشحيم متداول اشنرطت الا يزيد حجم كل صهريج على ٢٠ طنا (طن قناة) في الحالات التي تقوم هي بانسافة مثل هذه الصهاريج الى استنزالات الجهاز الحرك ٠

القواعد الصادرة في ١٣ ــ ٢ ــ ١٩٣٧ بشان معالجة صهاريج زيت التسميم المتداول:

نظرا لعدم اخطر ادارات الحمولة المختلفة فى نفس التاريخ بقواعد معالجة صهاريج التشحيم المتداول غانه يتبع بشأنها ما يأتى:

أولا \_ بالنسبة للسفن التي تحمل شهادات حمولة خاصة بقناة السيويس:

ا ) سعة صهاريج القاع المزدوج واردة بظهر الشهادات المذكورة: يضاف الى كل من الحمولة الكلية واستنزالات الجهاز المحرك خجم صهريج زيت التشحيم المداول Drain tanks او صهريج زيت التشحيم الذي يؤدى نفس الوظيفة LUPRICATING OIL TANK

اذا ما توافرت في كل منهما الشروط الاتية :

١ ــ ان يكون حجم هذا الصهريج وارد اضمن صهاريج القاع المردوج بظهر الشهادة اذ ان ذلك يعنى ان كلا من الحمولة الكلية واستنز الات الجهاز المحرك لم تتضمنا حجمة •

- ٢ \_ الا يزيد حجمه على ٢٠ طنا (طن قناة) ٠
- ٣ ــ ان تكون الشهادة صادرة قبل ١٣ ــ ٢ ــ ١٩٣٧ •
   ولايضاف حجم هذا الصهريج الى استنزالات الجهاز المحرك بـــ ك
   يعامل معاملة صهاريج القاع المزدوج العادية فى الحالات الاتية :
  - ١ \_ اذا زالد حجمه على ٢٠ طنا (طن قناة) ٠
- ٢ ــ اذا كانت الشهادة صادرة لسفن فرنسبة او انجليزية او هولندية تسير بالمحرك حيث ان ادارات الحمولة في هذه الدول قد اخطرت بالقواعد الذكورة في فبراير سنة ١٩٣٧ ٠

٣ ـ اذا كانت الشهادة صادرة بعد ١٣ ـ ٢ ـ ١٩٣٧ وذلك بانسبة لجميع السفن سواء كانت بخارية أو كانت تسير بالمحرك ذلك أن ادارات الحمولة لديها من الاسباب ما يجعلها تذكر سعة هذه الصهاريج بظهـر الشهادات ولا تعالجها وفقا للقواعد الخاصة بصهاريج زيت انتشــديم المتــداول ٠

# ب) سعة صهاريج القاع المزدوج غير واردة بظهر الشهادات: لا يضاف حجم صهريج زيت التشحيم المتداول Drain Tank أوحجم صهريج زيت التشحيم الذي يؤدي نفس الوظيفة LUBRICATING OIL TANK الى ذل من الحمولة الكلية واستنز الات الجهاز المحرك خشية تكرار اضافته كما اننا لا نعاملة معاملة صهاريج القاع المزدوج العادية منعا لاضافته مرة ثانية اذا ما كانت الحمولة الكلية قد سبق ان تضمنت حجمه •

# ثانيا \_ بالنسبة للسفن التي لا تحمل شهادات حمولة خاصة بقناة السيويس:

بضاف الى كل من الحمولة الكلية واستنزالات الجهاز المحرك صهريج ريت التشحيم المذى يؤدى نفس الوطيئة Drain Tank الوطيئة LUBRICATING OIL TANK الوطيئة لا يزيد على ٢٠ طنا (طن قناة) •

اما اذا زاد على هذا الحجم فيعامل معاملة صهاريج القاع المردوج العاديبية .

#### \_ السفن ذات المركين:

يجب تطبيق القواعد المذكورة بالنسبة لصهريج زيت التشميم المتداول الخاص بكل محرك •

# ج) صهاريج زيت التشحيم الاحتياطي : SPARE DRAIN TANKS

تستخدم هذه الصهاريج فى تخزين الزيت اذا ما اجريت اصلاحات فى مهاريج زيت التشحيم المتداول •

ولما كانت هذه الصهاريج لا تشترك فى دورة تشحيم المحرك ، وجب معاملتها معاملة صهاريج القاع المزدوج العادية .

# د ) صهاريج الترسيب والتغذية اليومية

SETTLING & DAILY SUPPLY TANKS

نعتبر صهاريج الزيت التي تقع داخل غرف المراجل او الآلات من مستودعات الوقود وذلك بالنسبة لجميع السفن ٠

ومن ثم وجب استبعاد احجامها من أحجام الغرف المذكورة .

# تعریف صهاریج الترسیب: SETTLING TANKS

صهاریج الترسیب هی صهاریج مزودة بجهاز ترسیب یتکون من : ۱ \_ مواسیر تدفئة (HEATING COILS) الفصل المازوت عن الماء الذی تسرب داخل مستودعات الوقود او صهاریج القاع المزدوج •

T - جزرات تصفیة (DRAIN COCKS)

# قواعد معالجة صهاريج الترسيب:

لقد ثبت ان هذه الصهاريج من الاجهزة اللازمة لتشغيل الالة المسيرة للسينة ، لذا وجب اضافة احجامها الى استنزالات الجهاز المحرك • قواعد أول نوفمبر سنة ١٩٥٠:

نطبيقا لهذه القواعد يجب اعتبار صهاريج الترسيب مستودعات وقود وتضمين الحمولة الكلية أحجامها فى جميع الحالات •

وتضاف احجام هذه الصهاريج الى استنزالات الجهاز المحرك ولكن ما يجوز استنزاله منها لا يجب ان يتعدى ما يوازى استهلاك يومين من الوقرد السائل ٠

# الحد الاقصى لما يجوز استنزاله من احجام صهاريج الترسيب:

اعتمدت قناة السويس بعد الاتفاق مع وزارة المواصلات البريطانية كحد أقصى لا يجوز استنزائه من هذه الصهاريج الحجم الذى يوازى استهلاك يومين من للوقود السئل وهو الحد الذى كان قد أوصى به لمؤتمر الدولى فى جنبف •

وقد اخطرت ادارات الحمولة بهذه القواءد كما تقوم قناة السويس بتطبيقها عند قياس ـ سفينة مزودة بصهاريج ترسيب •

صهاريج التغنية اليومية: DAILY SUPPLY TANKS تعامل صهاريج التغذية اليومية على السفن التي تسير بالمرك معاملة صهاريج الترسيب بشرط ان تكون مزودة بمواسير تدفئة (٢-٣-١٩٢٥)٠

كيفية احتساب الحجم الذى يوازى استهلاك يومين ١ ـ السفن البخارية ذات الآلات المترددة: STEAM SHIPS

إلمجم بالطن = \_\_\_\_\_\_ ۱۱۵جم بالطن = \_\_\_\_\_ ۱۱۵جم بالتر الکعب = \_\_\_\_\_ المجم بالتر الکعب = \_\_\_\_\_ ۱۹۰۰ : السفن التى تسير بالتوربين الکهربائى : \_\_\_\_\_ URBINE SHIPS OR ELECTRIC — TURBINE SHIPS

۱۳۰۰ (S..P.) × ۱۳۹ (S..P.) المجم بالمتر المحب ==

الحجم بالطن = \_\_\_\_\_

SHAFT HORSE POWER (S.H.P.)

قواعد قياس الالات المساعدة غير المحددة التى تقع فى غرفة الالات والدى بجب استبعاد أحجامها أو نصف احجامها من استنزالات الجهاز المحسيلك:

تحتسب احجام هذه الالات المساعدة بضرب طول الالة مضافا اليه ثلاثة اقدام فى عرضها مضافا اليه ثلاثة اقدام فى ارتفاعها مضافا اليه قدمان على ان يؤخذ الارتفاع ابتداء من أسفل قاعدة الالة (١٥٠ــ٩-ــ١٩٥٢) للالات المساعدة التى لا يزيد حجم كل منها على ٢٠ قدما مكعبا قبل

ادخال الاضافات على ابعادها:

- ١ ــ الالات المساعدة التي تقع في غرفة الالات الرئيسية :
   يهمل قياس هذه الالات •
- ٢ ــ الالات المساعدة التى تقع فى غرفة أو تجويف أو على مسطح:
   لايجوز أهمال هذه الآلات التى تؤثر فى كيفية الفراغات المذكورة •
   قواعد ١٥ يناير ١٩٥٥:
- أ ) فراغات تحتوى فقط على آلات مساعدة تخدم القوة المركسة دون ســـواها:

تعالج هذه الفراغات وفقا لقواعد اول مارس ١٩٥١ • (يضاف حجم الخراغ بالكامل الى أ• ق • م • ) •

ب ) فراغات تحتوى فقط على الات مساعدة لا تخدم القوة المحركة :

تعالج هذه الفراغات وفقا لقواعد اول مارس ١٩٥١ • وتستبعد احجاما من حجم غرفة الالات •

# ج ) تحتوى على آلات مساعدة من فئات مختلفة :

١ ــ يضاف الى استنزالات الجهاز المحرك نصف احجام الفراغات التى تحتوى على آلات مساحدة من الفئة المستركة • (ب) ــ كالمراجل المساعدة فئة (ب) والمولدات الكهربائية المساعدة ــ سواء وجد معها آلات تخدم القوة المحركة للسفينة إفئة أ) او آلات مساعدة لا تخدم القوة المحركة للسفينة إفئة أ) او آلات مساعدة لا تخدم القوة المحروة ــ (فئة ج) •

كما تعالج ايضا وفقا لهذه القاعدة الفراغات التي تحتوى على آلات مساعدة تخدم القوة المحركة السفينة (فئة أ) وعلى آلات لا تخدم الفود المذكورة (فئة ج) ولكنها لا تحتوى على آلات مساعدة من الفئة المستركة (ب) •

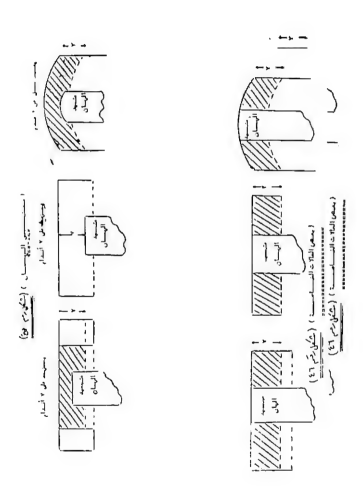
#### التطبيق العملي لقواعد ١٩٥٥

۱ — لاتعتبر المخازن او الورش او آلاتها او جميع أنواع الصهاريج التى تحتويها الغرف أو التجاويف او التى تحملها المسطحات من الالات المساعدة بل يجب استبعاد لحجامها قبل معالجه هذه الفراغات وفقا للقواعد السابق توضيحها •

٢ ــ يستبعد من استنزالات الجهاز المحرك احجام الغرف أي التجاويف او المسطحات التي تحتوى و التي تحمل مخازن او ورش او آلاتها وصهاريج مهما كان نوعها او التي تحتوى او تحمل صهاريج ولكنها لا نحتوى او تحمل آلات مساعدة تخدم القوة المحركة ( فئة أ ) او آلات مساعدة من الفئة المشتركة (ب-) •

٣ ــ تعامل صهاريج الترسيب وصهاريج التغذية اليومة معاملة
 الصهاريج العادية ولكنها تتمتع بالمنحة المقررة •

٤ ــ تهمل الصهاريج لنى لا تزيد احجامها على طن واحد •
 ٥ ــ يظل ضمن استنزالات الجهز المحرك المسطح الخالى غلوا تاما •





#### الفصل السادس

# « خدمات البضائع المنقولة بحرا »

#### والنولـــون البحــرى

- \_ أنواع البضائع وخصائصها •
- \_ تجهيز البضائع قبي شحنها ٠
- \_ عمليات مناولة البضائع وأدوات الشحن والتفريغ:
- ( معدات السفينة \_ معدات الارصفة والمعدات البرية والمعدات البحرية )
  - ـ تستيف البضــائع:
- ( الفراغات الضائعة \_ خشب التستيف \_ خطة الشمن والتستيف عد البضائع \_ معامل التستيف \_ العناية بتخزين البضائع ابان الرحــــــــــلة )
  - \_ مستندات البضائع:
- (سند الشمن وأنو عه محتويات بوليصة الشمن ما المانيفيستو)
  - النولون البحرى:
- أسس احتسابه \_ صور النولون \_ العوامل المؤثرة في تحديد النول\_ون ٠



البضاعة والسنينة عنصران متكاملان ، لاغنى لاحدهما عن الاخر ، وكلاهما يؤر ويتأثر بالاخر ، فنوع البضائع يحدد نوع السفينة وحجمها وطاقتها تحدد نوعية البضاعة التى تتعامل معها ،

ولذلك نجد من الاهمية بمكان دراسة البضائع المنقولة بحرا وطرق العناية بها والخدمات التى تقدم اليها • حتى تتم عملية النقل وذلك بشكل مبسط ومختصر لان ذلك مجال دراسات ضخمة لا يتسع مجالها هنا •

وتختلف البضاعة فى شكلها ووزنها وقيمتها ، فقد تكون على هيئة طرود أو بضاعة محزومة أو معبأة أو صب • وقيمة المنقولات تعتبر عاملا هاما فى اختيار مكان تستيفها فى عنابر السفينة •

كما أن طبيعة الشحنات تفرض نوعيات مختلفة من العنابر ، فالمواد سريعة التلف تتفاوت احتياجاته من عنابر التهوية الكهربائية ، كما أن القيمة لها تأثير على نوع السفينة التي تنقلها ، فالسفن الجوالة تعمل في نقل لبضائع الرخيصة مثل الخامات والحبوب والسلع الغذائية ، بينما تقوم السفن المنتظمة بنقل السلع المرتفعة نسبيا .

وتصنف حجم الشحنات التجارية الى شحنات صغيرة وشحنات كبيرة نسبيا ، ثم صفقات كبيرة تحتاج لنقلها لاكثر من سفينة ، وتمتد عملية نقلها لمدد طويلة وغالبا ما يتم نقل الشحنات الصغيرة على سفن الخطوط المنتظمـــة .

وتنقسم الشحنات الكبيرة نسبيا الى قسمين:

أ ) كميات كبيرة ولكنها مجزأة الى عدة شحنات حسب ما يرد فى عقد النقك •

- ب) أن تكون كل كمية (مطلوب شحنها على حدة ) كبيرة بذاته ، وهذه يصير نقلها على السفن الجوالة عن طريق حجز فراغات ليس بسعر نولون مناسب •
- ج) ويتم تجميع أكبر كمية ممكنة منها لشغل سفينة بالكامل ليمكن الوصول بالنولون الى أدنى حد ممكن ٠

ومن القواعد الثابتة أن الحمولات الصغيرة هي أنسب في حالة الخطوط الملاحية القصيرة والحمولات الكبيرة هي الانسب في حالة الخطوط الملاحية الطويلة •

# (أنواع البضائع وخصائصها):

(TYPES & CHARACTERISTICS OF CARGO وتنقسم البضائع بشكل عام حسب طريقة شحنها وتفريغها الى المجموعات الاتبة:

# أ ) بضائع صب BULK CARGO

وهى البضائع التى يتم نسحنها وتفريغها فى حالة سائبة أو سائلة فى عنابرها مباشرة عن طريق طلمبت بدون أن تكون معبأة أو مغلفة ، بمعدات ميكانيكية ولا تمثل مشكلة بالنسبة لعملية تستيفها ، بعكس البضائع العامة وتنقسم البضائع الحب الى قسمين :

# ا \_ بضائع صب س\_ اتلا CARGO الله صب سـ اتلان

وتشمل البترول ومشتفاته والمولاس والزيوت النباتية وسلفا السكبريت ٠٠٠ الخ ٠

# : DRY BULK CARGO لمبضائع المب الجافة ٢

وهي البضائع التي تشمن في العنابر مباشرة بالضخ مثل البضائع

الصب السائلة ، بدون أن تكون معبأة أو مغلفة • وتحتاج العنابر الى اعداد خاص قبل صب هذه البضائع فيها المعندما يتم شحن القمح والحيوب صبا لابد من اعداد القواطيع الطويلة قبل بدء الشحن لمنع تحرك الحبوب ويتم أحياناتعبئة الاسمنت فأكياس ويشحن فالعنابر لحفظ توازن السفينة، وفي هذه الحالة توضع نسبة معينة من الحبوب المعبأة فوق الحبوب الصب لتلافى تحركها أثناء الرحلة البحرية •

وقد أوصت منظمة الامكو لسلامة الارواح ببعض القواعد الخاصة بطريقة شدن مثل هذه البضائع الصب، ومن أمثلة البضائع الصب الجافة: القمح والفحم والذرة والكبريت والاسمنت والحبوب وخام الحديد والبوكسيت والفوسفات والمنجنيز والسكر ،

# ب ) البضائع النمطية الشكل UNITIZED CARGO

التوحيد النمطى لحمولات البضائع هو اصطلاح قصد به الطرق التى يمكن بواسطتها ضم عدد من الطرود الصغيرة بعضها الى بعض حتى يمكن تداولها كوحدات ذات حجم موحد بماعدة المعدات الميكانيكية •

الغرض الاساسى من عملية التنميط ، هو تسهيل عملية تــداول البضائع ميكانيكيا بعدم تجزئة البضاعة الى طرود عديدة تحتاج كل منها على حدة ، الى عمليات تداول خاصة بها وبذلك نقلل من كمية العمالة المطلوبة ونسرع بعمليات تداول البضاعة بما يحقق وفرا فى نفقات النقل الكلية وتحقيق فوائد أيضا الى كل من : المنتج والعامل والموزع والمستهلك ، كما ن المتداول اليدوى البضائع فى صورة مجزأة قد يعرضها أيضا الكسر والتلف أو للسرقات الامر الذى يترتب عليه زيادة التكاليف ،

ويمكن اعتبار عملية التوحيد النمطى للبضائع العامة بديلا لعملية التجميع ، وهى تنعكس فى خلق وفر محسوس • كما أن التوحيد النمطى لا ينطوى على استخدام الحاوبت فقط غصطلاح التوحيد النمطى يشمل التصبين المسبق والطبالى وسفن الدحرجة وسفن حاملات الصالات •

#### أثر التنميط STANDARDIZATION

تتجه المؤشرات الى زيادة أهمية التنميط فى صناعة النقل البحرى للاسباب الاتية:

١ – أدى التنميط الى المخفاض عدد سفن البضائع العامة التقليدية على الخطوط البحرية في العالم •

فالسفن الخطية التقليدية للبضائع تقضى ٥٠٪ من وقتها فى الميناء ، بينما لا يستغرق وقت سفن الحاويات أكثر من ١٦٪ من وقتها ، وعلى هذا تستطيع ٩ سفن حاويات أن تحل محل ٧٠ سفينة خطية تقليدية ٠

٢ ــ استفادت الموانى من زيادة التاجية نقل البضائع من الأرصفة ،
 لأن ذلك معناه القضاء على متكلة التكدس بالموانى •

٣ ــ تقليل عدد السفن معناه تقليل البحارة المستخدمين على لسفن ، أما عمالة الميناء فسوف يكون هناك نقص فى عدد الرجال المطلوبين لكل وحدة انتاجية من البضائع ، وانتقلت بعض أنشطة الشحن والتفريغ بعيدا عن منطقة الميناء .

٤ ــ ساهم التنميط بأشكاله المختلفة على توفير كل من العمالة والوقت
 الى أقصى حد فى تحسين كفاءة اسطول النقل الساحلى •

# اشكال التوحيد النمطى للبضائع:

PRE-SLINGING OF CARGO أولا \_ التصبين السابق للبضاعة

وهى ربط وتحزيم الشحنات ذات الخواص المتجانسة HOMOGENEOUS

ويمكن عمل الصبانات من السلاسل أو الحبال الليفية أو الاسلاك

٠٠٠٠ النح قبل نقلها للسفينة ولاتحتاج هذه البضائع الى سفن خاصة
ويمكن نقلها على سفن البضائع العامة ٠

# PALLETIZATION ثانيا \_ الطبالي

تعتبر الطبالى PALLETS وسيلة أخرى من وسائل التنميط فى عملية النقل البحرى ، فهى عبارة عن منصت مسطحة يمكن نقلها بعد تستيف البضاعة وربطها عليها وهى مصممة بحيث يسهل تداولها وقد تصنع من الخشب أو من الحديد ومزودة بمساكات وعراوى ، ومن مزايا استخدام الطبالى فى النقل البحرى أن شحناتها لا تحتاج الى موانى متطورة ، ولا الى طرق برية على مستوى عالى من السعة والتمهيد كما هو الحال بالنسبة لاوعية وصنادل الشحن ، أضف الى ذلك أن السفن التقليدية بامكانها، مع بعض التحويرات البسيطة ، أن تقوم بنقل البضائع بالطبالى ،

كذلك يسهل على السلطات الجمركية وشركات التأمين مراقبــة وفحص البضاعة بسهولة علاوة على تخفيض نفقات الشحن والتفريغ •

وتوجد حاليا سفن بها فتحات فى جانبيها ، وتنقل البضائع المحمولة على طبالى فاذا وصلت الى ميناء التفريغ فتحت ابوابها الجانبية وهى ملتصقة بالرصيف فتدخل اليها السيارات لتحمل الطبالى ببضاعتها وتخرج بها الى الرصيف •

ولكن الطبالى لا تصلح للنقل المختلط حيث لا تكون البضاعة عليها آمنة ، الا انها تعتبر على أية حال أقل تكلفة من استعمال الحاويات ويجرى العمل فى كثير من الاحبان بأن تقوم المصانع بتوحيد وتنميط عبوات الرسائل ثم يجرى بعد ذلك رصها وتثبيتها فى الطبالى قبل ارسالها للميناء ثم تظل الرسائل مثبتة بالطبلى طوالى الرحلة البحرية حتى ميناء الوصول، ثم تعاد الطبالى فارغة مرة أخرى أو يتم التخلص منها •

#### ثالث \_ استخدام الشباك NETS

وهي طريقة نمطية أبسط وهي أن توضع البضائع فيما يشبه الشبكة ، ثم يتم تخزينها وتحميلها بأحزمتها بدون خلعها من هذه الشبكة حتى الوصول الى وجهتها النهائية •

# رابعـــا \_ البضائع المنقولة في الصالات BARGES

ولها سفن مخصصة لها نعرف باسم LASH التى سبق الحديث عنها (الفصل الثانى ) حيت يتم تستيف البضائع فى عدة صالات ويتم تفريغ الصالات من السفينة بواسطة ونش قنطرى أو مصعد ٠

# خامسا \_ بضائع تنقل بواسطة الدحرجة WHEELED CARGO

وهى تلك البضائع التى يتم شحنها وتفريعها من السفينة بواسطة السيارات والمجرارات والمقطورات وما شابه ذلك من معدات التدحرج • وتقوم السفن طراز Ro-Ro بهذه المهمة •

سادسا \_ البضائع المنقولة في حاويات CONTAINERISATION ازداد استخدام الحاويات في السنوات الاخيرة كوعاء لنقل معظم

أنواع البضائع بشكل ينبى، بسيدة عمليات النقل البحرى عن طريق الحاويات على ما عداها من وسائل أخرى وفى عام ١٩٧٠ بلغت نسبة سفن الحاويات فى سفن الخطوط المنتظمة حوالى ١٢٪، وفى عام ١٩٧٥ ارتفعت تلك النسبة الى حوالى ٣٥ ـ ٤٠٪، ثم قفزت تلك النسبة ما بين ٥٠٪ و ٢٠٪ فى عام ١٩٨٠ وجاءت تلك الاحصائيات من واقع مانشره ملاك السفن ومجهزيها او مستأجريها والدراسات التحليلية لحاويات البضائع على خطوط مختارة ٠

هذا وقد بلغت نسبة الزيادة فى انتشار خدمات الحاويات لكل الخطوط التجارية حوالى ٢ مليون طن (صادرات وواردات) بضائع سنويا • 

GENERAL — BULK CARGO جـ) البضائع العامة

ويقصد بها تلك البضائع التي تنقل في وحدات كل على حدة BreakBulk وهي اما تكون معبأة أو موضوعة داخل جوالات أو صناديق أو كراتين أو بالات أو براميل أو أقفاص ، أو يتم نقلها بوسائل وسيطة مثل:

الاخشاب المحزومه Packaged Timper والمنتجات الحديدية ، والصلب والبضئع التى يتم نقلها بالصبانى والطبالى والبضائع الخطرة والحيوانات والمنازل سابقة التجهيز والحمولات التى لا يمكن تجزئتها

INDIVISIBLE GOODS والبضائع التي يتم نقلها بالطبالي والصباني ٠

وتعتبر السيارات والالات والمواسير الضخمة والبضائع المثلجة من البضائع المعامة ، وتتميز البضائع المعامة بارتفاع معامل تستيفها ، بمعنى أن حجمها يكون فى العادة أكبر من وزنها ، ولهذا يطلق عليها أيضا عبارة ، بضائع المقاس Measurement Cargo وتظل البضائع العامة محتفظة بتاك

الصفة بصرف النظر عما اذا كانت خفيفة أم ثقيلة أم صغيرة أم كبيرة وسواء شحنها كطرودمفردة أم مهيأة فاشكل طبالي أو معبأة داخل حاريات.

وهناك صعوبة فى عملية مناولة البضائع العامة اذا ما قارناها بالنضائع الصب ، وتحتاج الى مهارة كبيرة وذلك لعدم تجنسها فهى تتكون من طرود مختلفة الاشكال والاوزان •

وتقوم بنقل البضائع العامة سفن متعددة الاسطح لتسهيل عملية التستيف ، كما يتم تداولها بأنواع مختلفة من الروافع والاوناش ، هذا والاتجاه العام في العالم البحرى على المدى الطويل هو شحن البضائع العامة في الحاويات ،

# د) بضائع السطح DECK LOADS

هى تلك البضائع التى تحملها السفن التجارية على سطحها الرئيسى والتى لا يمكن نقلها فى عنابر السفينة مثل الالات الضخمة وجزوع الاشجار الكبيرة وقاطرات السكك الحديدية والرافعات والبضائع الخطيرة حتى يسهل التخلص منها عند الضرورة ، والمواشى ٠٠٠ الخ وأى نوع من البضائع يقبل أصحابها وضعها على سطح السفينة ، وينص على ذلك صراحة فى سند الشحن ، ويرحب ربانية السفن عادة ببضائع السطح لزيادة ايرادات السفينة كما أن هذ النوع من لبضائع لا يصلح للنقل بأوعية الشحن النمطية ، والقاعدة العامة هى أنه لا يجوز للناقل أن يرص البضاعة على سطح السفينة وانما داحل عنابرها وقد نصت الاتفاقية الدولبة لعام على سطح السفينة وانما داحل عنابرها وقد نصت الاتفاقية الدولبة لعام على القواعد الاساسية الاتية بالنسبة لبضائع السطح:

١ ـ يجب تجنب شحن بضائع سطح تزيد عن الحد •

٢ ـ ضرورة العناية التامة بحسن توازن السفينة في الحالات
 الاتسلمانية التامة بحسن توازن السفينة في الحالات

أ ) شحن الاختياب على السطح ، لانها قد تتعرض للتشبع بالرطوبة أو بمياه الامطار أو بمياه البحر فيزداد وزن الخشب في الرحلة عن معدلها الاول ٠

- ب) تأثير الرياح على جسم السفينة •
- ج) فقدان السفينة لوزن صهاريج القاع المزدوج خلال الرحلة ، اذا استخدمت السفينة الوقود الموجود بهذه الصهاريج •

٣ ــ ضرورة تداخل شحنات السطح بمعدات السفينة الموجودة فوق السطح العلوى وعلى الاخص معدات السلامة والاوناش ٠٠٠ التخ بعض انواع البضائع طبقا لمعامل تستيفها:

هناك عاملان يحددان شحنة السفينة من البضاعة هما : حجم البضاعة ووزنها ، وتسمى العلاقة بين وزن البضاعة وما تتطلبه من فراغ حجمى بمعامل الاختزان LOADABILITY أومعامل التستيف وسنذكر هنا بعض أنواع البضائع حسب معامل تستيفها :

# ١ \_ التفـاح:

ويعبأ فى أكياس أو صناديق أو كراتين وتستف فى درجة حرارة (أ سنتيجراد) اذا كنت درجة الحرارة مرتفعة • ويقدر معامل تستيفها بحوالى ٢٦٦٦ ، وعادة ما يتم نقلها فى سفن مخصصة لنقل الفواكهة أو سفن خطوط منتظمة • وتشحن من كندا وجنوب افريقيا واستراليا فى حصوبات •

#### ٢ \_ الزبــد :

ويعبأ في أكياس أو صناديق أو كراتين ، ومعامل تستيفها ينراوح ما بين ١٥٥٨ و ١٦٩٩ ٠ وعادة يتم شحنها في سفن خطوط منتظمة بها فراغات للبضائع المثلجة أو في حاويات مثلجة • وأهم الدول المصدرة للزيد : استراليا ونيوزلندا وبعض الدول الاوربية مثل الدانمرك وهولندا •

#### ٣ \_ الفحـــــم:

ويعتبر من الشحنات لخطيرة لانه معرض للاشتعال ولاسيما في الرحلات الطويلة وعلى هذا يحظر شحنة مع شحنات أخرى مثل الكيم ويات والحمضيات ويقدر معامل تستيف الفحم من را الى ١٦٤ر١ طبقا لدرجة البضاع \_\_\_ة .

#### ٤ \_ البــــن :

ويعبأ في أكياس ويجب أن يحفظ جافا ، ومعامل تستيفة ٢٦٩٩ر١ ويشحن عادة في سفن نمطية الاسطح ومناطق انتاجه هي : البرازيال وكولومبيا وشرق وغرب افريقيا ٠

#### ٥ \_ لب جوز الهند:

وعادة يشحن صبا ويختلف معدل تستيفة ما بين ١٢٥ر٢ الى ٢٢٢٦٢ ويحتاج الى نظافة عنابر السفينة وعدم شحنة مع مواد أخرى لأن هذه البضاعة تعطى رائحة زيتية ، ويجب عزلها عن البضائع الاخرى فلا يجوز شمن مادة الشاى أو السكر معها بناتا ويحتاج لب جوز الهند الى تهوية شديدة ، كما يجب ابعاده عن جوانب السفينة •

#### ٢ \_ القط\_\_\_ن:

ويشمن في بالات مضغوطا ومعامل تستيفه طبقا لنوعيته: ١١٤١٦

الى ٣٨٧٦ • والطن له قابلية شديدة للاشتعال ، ويجب المحافظة عليه من البلل أو أى مصدر من مصادر الحرارة ويبلغ وزن البالة ٣٣٠ كيلو جرام وحجمها حوالى ٣٨ قدما مكعبا •

وأهم مناطق انتاجه: مصر والباكستان والهند والولايات المتحدة الامريكية •

#### ٧ \_ البصــل :

وهو من المحصولات الزراعية المصرية التى تصدر منه كميات كبيرة سنويا ويشحن البصل معبأ فى جوالات من الجوت • ويبلغ وزن الجوال ٢٥ كجم ويبلغ تكعيب الطن الوزنى منه ما بين ٧٥ — ٨٠ قدم مكعب • ويتم شحنه على سفن سريعة ومزودة بوسائل تهوية لتجديد الهواء وطرد الابخرة التى تتصاعد منه طوال الرحلة ولابد من ابعاد البصل تماما من أية شحنات أخرى من التى تمتص الروائح وتتأثر بها كالشاى أو البن • السيارات بأنواعها:

يتم شحن السيارات فى أغلب الاحيان وهى غير معبأة صدة وذلك لتقليل نفقات الشحن ، ويتم شحن وتستيف كل سيارة على حدة بطريقة امنه وعلى أرضية ثابتة المستوى ، ومن الضرورى ترك فراغات حول السيارة تجنبا المتلف الناتج عن الاصطدام بعضها البعض أو احتكاكها، ولا يمكن تستيف بضائع فوق السيارات أو شحنها بعضها فوق بعض لذلك يكون هناك فاقد فى الفراغات التى تعلو السيارات ، كما أنه لا يمكن شحن السيارات فوق بضائع وبالتالى فهناك فاقد للفراغات اسفل السيارات ،

وتزود بعض السفن الحديثة بأسطح هيكلية تثييد في العنابر لتضمن تأمين السيارات ، وبذلك تزيد من عدد لاسطح المزدوجة وكذلك الفراغات المحصورة بين الاسطح • وقد أتاح ذلك وساعد على شحن السيارات بأعداد هائلة في السفن المتخصصة في نقل السيارات والتي يطلق عليها (ناقلات السيارات) AUTO CARRIERS وبالنسبة للاسطح المتحركة يمكن ازالتها ، سواء كلها أو بعضها في رحلة العودة ، وهذا يتيح الفرصة لنوعيات اخرى من البضائع لكي تشحن في السخينة وفي كثير من الاحيان يتم شحن السيارات وتفريغها عن طريق المجرى الخلفي المتدر للسفينة على سفن الدحرجة • وكذلك يمكن شحن السيارات في صناديق قابلة لطي COLLAPSIBLE CRATES هذاو قدصممت منشآت السطح على بعض سفن الخطوط المنتظمة مثل المنشأة الوسطى المتدة لاعطاء حجم فراغات أكبر للسفينة •

وتمثل تجارة السيارات في الوقت الحالي قطاعا كبيرا وهاما في قطاع النقل البحرى وهي آخذة في النمو والازدياد • وقد أدى ذلك الى ظهور السفن المتخصصة في نقل السيارات والمزودة بأسطح عديدة قد يصل بعضها في السفن الى أكثر من عشرة أسطح ولها القدرة على نقل ٢٠٠٠ سيارة ويتم شحنها وتفريغها بطريقة الدحرجة DRIVE ON/DRIVE OFF أي بادخال السيارات واخراجها من السفينة عن طريق سائقين وأهم الدول المصدرة للسيارات : انجلترا والسويد واليابان والولايات المتحدة وفرنسا وايطاليا والمانيا الغربية •

#### ٩ \_ الخـــامات :

هناك أنواع من خامات المعادن مثل: لـكروم والمنجنيز والنحاس والبوكسيت والحديد والزنك و والخامات من البضائع الصب الاساسية ويتم شحنها في سفن ذات سطح واحد مخصصة لهذا الغرض (راجع الفصل الثاني) والمخدمات لها معامل تستيف منخفض يتراوح بين ١٣٤٠ و ١٨٥٠ وتتميز الخامات بارتفاع معدل ثقلها وتأثير ذلك على توازن السفينة ، وتركز الشحنة في منتصف السفينة فوق قاعها عيترك فراغا كبيرا غير مشغول بالبضائع و وأهم الدول المصدرة للخامات : فواغا كبيرا غير مشغول بالبضائع وأهم الدول المصدرة للخامات : فيوفوندلاند والبرازيل واسبانيا وشرق أفريقيا والمدرة المدرة المدرة

#### ١٠ \_ الشاي :

ويشحن فى أكياس مبطنة LINED CASE وتفقد قيمتها اذا لم يحافظ عليها جافة والشاى سلعة شديدة الحساسية للروائح ومعامل تستيفها حوالى ١٨٤٨ وأهم الدول المصدرة للشاى : الهند وسيلان والصين ويشحن الشاى عادة على السفن النمطيـــة ٠

#### ١١ ـ اللحوم والدواجن المجمدة:

ويتم نقلها في سفن الثلاجة المخصصة لنقل البضائع المجمدة وهي مزودة بالاجهزة والمعدات التي تجعلها صالحة تماما لنقل البضائع •

# ١٢ ــ البطاطس والموالح والارز:

وتحتاج هذه البضائع الى تهوية ويتم الاتفاق على نقلها بسفينة مزودة بأجهزة كهربائية تكفل عملية التهوية المستمرة طوال الرحلة البحرية وحتى يتم تفريغ البضاعة في ميناء الوصول •

# أنواع تغلفة البضائع TYPES OF BACKING

وتجهز البضائع قبل شحنها بتغليفها • وتعتمد عملية تغلفة البضائع على عاملين :

نوع وطبيعة البضائع نفسها وطريقه العبور للرحلة المتوقعة والبضائع الرخيصة أقل تكلفة عالتغلقة من البضائع الثمينة وتعبئة البضائع أو تغليفها يسهل عملية مناولنها ، ومتطلبات التسويق والوقاية من الكسر واختلاف درجات الحرارة أبل الرحلة وحجم ووزن البضائع وليس المقصود فقط من التغليف حماية البضائع وتقليل مخاطر تلفها أثناء عملية تداولها ونقلها ولكن أيضا لمنع سرقتها وهناك طرق عديدة لعمية التغلفة والتحزيم نذكر منها على سبيل المثال لا لحصر:

#### ١ \_ الب\_الات:

شكل من أشكال عملية التغليف وتتكون عملية التغليف من لف البضاعة بمادة الخيش أو المشمع • وتقاسب عملية البالات هذه البضائع الاتية: الورق والصوف والسحاد والحبال •

#### ٢ \_ أكيــاس:

مصنوعة من الجوالات و القطن (أجولة) أو البلاستيك أو من الورق وهي أرخص شكل من أشكاله التعبئة والتغليف ويعتبر أنسب وسيلة لحفظ وتعبئة البضائع التالية : الاسمنت والبن والسماد والدقيق والكسب ومن عيوب هذه أوسيلة في التغلفة تعرضها للتلف من الماء أو التمزق بالنسبة لغلاف الدرق •

# ٣ \_ ال\_\_\_كرتون:

وهو شائع الاستعمال فى عملية التعبئة ويزداد استعماله ويسلم استخدامه وبالأخص فى عملية النقل بطريق الطبالى • وأما عيوبه فهى تعرضه للتهشم والتحطيم والسرقة وكثيرا من السلع الاستهلاكية يستم وضعها فى كراتين لرخص هذه الوسيلة فى التعبئة • كما أن تعبئة البضائع فى كراتين هى الطريقة المثلى لنقلها فى الحاويات •

# \$ \_ أقفاص الشحن : CRATES ويطنق عليها عبارة الصناديق الهيكلية: SKELTON CASES

وهى طريقة للتعبئة وسط البالة والاكياس • وتصنع من الخشب وأهم البضائع التي تستخدم هذا النوع من التغلفة:

البضائع خفيفة الوزن ولها سعة تكعيبية كبيرة مثل: الآلات والادوات المنزلية والثلاجات والدرجات وبعض المواد الغذائية مثل البرتقال وما شامه ذلك •

# o \_ البراميل بأنواعها : DRUMS, BARRELS

وتستخدم فى نقل البضائع السائلة ومن عيوبها تعرضها لتسرب المياه منها أو اليها اذا لم يحكم غلقها •

كذلك يمكن نقل المواد الحمضية في براميل بالستيك وزجاجات •

#### CANNED : "Lal- 7

وتعلب المواد الغذائية وغيرها ليسهل عملية نقلها فى وحدات مثل الكراتين والاقفاص والصناديق الخشبية .

هذا ويلاحظ أن كثيرا من البضائع لا يصلح لها عملية التحـزيم أو التخلفة ، وتنقل سائبة أو صب مثل الحديد وألواح الصلب وقضبان السكك الحديدية ٠٠٠ الخ ٠

مثل هذه البضائع يطلق عليها بضائع الوزن وهي ذات معامل تستيف منخفضة والعربات الثقيلة وقاطرات السكك الحديدية والاتوبيسات تنقل أيضا بدون تخلفة لأن عملية تغليفها أمر صعب علاوة تكلفته المرتفعة.

# هذا وتمر عمليات نقل البضائع بحرا بالمراحل الاتية :

#### الاولى:

تجهيز البضائع قبل شحنها •

#### الثانية:

مناولة البضائع من الرصيف الى السفينة وبالعكس •

#### الثالثة:

تستيف البضائع فى عنبر السفينة أو على سطحها ، والعناية بها طوال فترة الرحالة البحرية ،

#### المرحالة الاولى:

وقد تحدثنا عنها فى الصفحات السبقة هى محاولة توحيد نوعيسة البضائع وتجانسها بشكل يسهل معه عملية نقلها بوسيلة من وسائد مناولة البضائع ٠

ويقوم مجهزو البضائع بهذه المرحنة فى الغالب وتتلخص فى النقاط الاتــــــة:

#### المرحطة الثانية:

وهى عملية مناولة البضائع أو عملية التحن والتفريغ ، وترتبط نوعية البضاعة بعمليات الشحن والتفريغ ، ويمكن تعريف هاتين العمليتين فى الاتــــى :

#### ۱ \_ الشحن: LOADING

وهى مجموع العمليات التى ترمى الى نقل البضائع من الرصيف وتستيفها فى عنابر السفينة عن طريق أجهزة الشحن الخاصة بالسفينة أو عن طريق الاوناش البحرية •

#### DISCHARGING: التفريع ٢

وهى عملية عكسية وترمى الى نقل البضاعة من السفينة الى الرحـــيف .

ويعتبر عامل وقت فى عمليات الشحن والتفريغ من العوامل المؤثرة فى اعتصاديات النقل البحرى والخدمات الأخرى البحرية المصاحبة للشحن والتفرين مثل:

- ١ \_ تجهيز العمال والسيارات والمعدت للقيام بعمليات نقل البضائع من 'لارصـــفة ٠
  - ٢ ــ اعادة تعبئة واصلاح العبوات المفككة •
  - ٣ ربط وتحزيم البضائع على السفينة والارصفة
    - ٤ \_ تنظيف عنابر وممرات السفينة ٠
      - ه \_ تغطية العنابر وربطها •

#### عمال الشحن والتفريغ: STEVEDORTING

هم أغراد يعملون في مجموعات ، كل غريق يختص برافعة ، ومهمتهم هي مناولة البضائع من السفينة والأرصفة ويشرف عليهم مقاول الشحن والتفريــــغ .

# مبادىء أساسية لعملية مناولة البضائع:

تتطلب عملية مناولة النضائع من والى السفينة الى المبادىء الاتية:

١ ــ ضمان سلامة السفينة والبضائع والافراد من الحوادث التى تتشأ من فقدان التوازن أو سوء فى عمليات التستيف ، أو عندما يكون هناك بضائع متفجرة أو حبوب قابلة للتحرك مراعاة للقواعد الدوليـــة والوطنية بهذا الخصوص •

- ٣ \_ حماية البضائع من الفساد أو العطب •
- ٣ \_ الاستخدام الامتل لفراغات السفينة لزيادة ايراداتها •
- ٤ ــ اقصى سرعة ممكنة للسفينة فى الميناء فى عمليات مناولة البضائع
   ووسائل النقل الاخرى لضمن سرعة دوران السفينة
  - مالامة البضائع مسئولية المالك طبقا لقوالعد لاهاى .

# عمليات مناولة البضائع CARGO HANDLING

تعد عمليات مناولة البضائع على السفينة وكذلك على الارصفة من أبرز المقاييس للحكم على جودة الخدمات البحرية المختلفة التى تقدم للسفينة وللميناء ٠٠

كما تعتبر عمليات مناوبة البضائع الغاية الاقتصادية لتشغيل السفن على الخطوط الملاحية في خدمة متكاملة للتجرة الدولية • وترتبط اقتصاديات تشغيل السفن والنقل البحرى بكفاءة عمليات مناولة البضائع •

وتقاس كفاءة الموانى فى قدرتها على انهاء عمليات مناولة البضائع على السفينة فى أسرع وقت ، وبذلك تزداد انتاجية السفينة •

وتتم عمليات مناولة البضائع بوسيلتين:

#### الاولى \_ معدات السفينة:

تعتبر روافع السفينة من آكثر الوسائل أهمية وهي العامل الأساسي في عملية شحن وتفريغ البضائع ويرجع ذلك للاسباب الاتية:

ا ــ بعض الموانى ليس فيها روافع على الارصفة ، وعلى هذا تصبح روافع السفينة هي وسيلة الشحن والتفريغ الوحيدة .

عندما لا تستطيع السفينة الوصول الى الارصفة لاحد الاسباب ، ففى هذه الظروف تصبح هى الوسيلة العملية لتفريغ البضائع أو شحنها .

٣ ــ تمتاز روافع السفينة بأن لها طاقة تزيد عن متوسط الطاقــة لروافع الارصفة وتتراوح قدرة روافع السفن من ١٠ طن الى ٢٥٠ طــن قـــوة الرفـــع ٠

٤ — استخدام السفينة لروافعها يعطيها استقلالا ذاتيا فى التشغيل •
 ٥ — فى حالة تعطل معدات الميناء عن العمل ، أو انقطاع التيار السكهربائى الذى يغذى معدات البيناء بالقوى المحركة اللازمة لتشغيلها تصبح معدات السفينة عاملا أساسيا فى مناولة البضائع •

هذا ويوضع فى الاعتبار عند تصميم بناء السفينة مسألة المعدات والتجهيزات الخاصة بمناولة البضائع الموجودة فوق السطح العلوى للسفينة •

وكل سفينة مجهزة بأنواع متماثلة أو مختلفة من الاوناش التي شيدها وتثبتها عند فتحات العنابر ، وهي أوناش قابلة للتحرك في كل اتجاه وقادرة على تحقيق حلقة الوحل بين عنابر السفينة ورصيف الميناء • هذا ويلاحظ أن الاتجاه الحديث في بناء السفن هو مراعاة بناء عنابر لا يوجد بها عوائق ، عليها فتحات عنابر مزودة باغطية ميكانيكية من أجل سرعة مناولة البضائع وسرعة دوران السفينة •

وتختلف قدرة أوناش السفينة على الرفع ، فبعضها لا تزيد طاقته على طن واحد أو ثلاثة أطنان أو أربعة وهكذا • بينما بالنسبة لسفن نقل البضائع الثقيلة نجدها مزودة بأوناش ضخمة ذات قدرة عالية على الرفع، قد تكون أعلى بكثير من طاقات وقدرات الاوناش والروافع الوجودة على البسسر •

أنواع معدات السفينة: SHIP'S RIGGING

SWINGING DERRICKS المتحركة الشحنة المتحركة

وتعتبر من أسهل وأسرع الوسائل المستخدمة على السفن حالبا لمناولة البضائع غير الثقيلة والتي يصل وزنها الى طن ونصف •

وذراع الشحنة هذا يمكنه رفع وانزال البضائع فى أى نقطة داخل حدود دائرة دورانة وعلى ذلك فانه يزيد من سرعة تداول البضائع ومن سرعة تجهيز الرافعات • (انظر شكل ٥٠) •

HEAVY — LIFT DERRICK: روافع الاحمال الثقيلة كلاحمال الثقيلة الشحنات ذات الاوزان وهي عبارة عن صاريين ضخمين مرتبطين لنقل الشحنات ذات الاوزان الثقيلة التي قد تصل الى ٣٠٠ طن ، ومن امثلة هذه الروافع الضغمة نجد (JUMBO DERRIC)

## T \_ روافع البضائع العامة GENERAL CARGO CRANE.

وهذه الروافع أسرع فى تشغيلها من اذرع الشحنة ولكن بالمقارنة الوزنية بينها نجدها ليست فى نفس قوتها (انظر شكل رقم ٤٩) •

#### ¥ \_ الاوناش WINCHES

والاوناش ثلاثة أنواع:

#### i ) الونش البخاري STEAM WINCHES

ويوجد عادة لتشغيل سلك كل ذراع شحنة مزودة به السفينة وجميع الاوناش البخارية يمكن التحكم فيه بواسطة ماسورة بخار THROTTLE وخالبا ما يوجد على ناقدلات البترول ٠

## ب ) الونش الكهربائي ELECTRIC WINCH

ويعمل بواسطة مفتاح تحكم وفرملة رجل ميكانيكية وتستخدم الفرملة في تقليل سرعة الونش •

## ج ) الونش الهيدروليكي HYDRAULIC WINCH

وله بعض المزايا منافسا للونش الكهربائي ولكن هذا النوع غير شائع الاستخدام على السفن •

#### ه ــ الونش القنطري TOWER GANTRY

يوجد الونش القنطرى على بعض سفن ناقلات البضائع الصب وسفن الحاويات وسفن ناقلات الصلات وهو ونش متحرك على قضيبين يمتدان بطول السفينة ومتعامد على العنابر لنقل البصائع من والى العنابر •

#### : RO / RO UNITS معدات سفن الدحرجة

- ۱ \_ عبوات شحن نمطية محمولة على هيكل سيارة نصف معطورة سواء بسيارة أو بدون سيارة متحركة أو على شاسيهات عادية ٠
  - ٢ \_ مقطورات على البر تحمل عبوات نمطية ٠
- ٣ \_ البضائع المنقولة على عجلات مثل الجرارات والمقطورات والمسارات ٠٠٠ الخ
- إلى المنحدر الخلفى أو الجانبي لسفن الدحرجة والمعروف باسم: المحدر المخلفى أو الجانبي لسفن الدحرجة عادة بمنحدر في مؤخرتها يفتح شحن وتفريغ البضائع المنقولة على عجالات .

#### V ـ روافع السطح DECK CRANES

حلت روافع السطح محل الاوناش على كثير من سفن البضائع الحديثة ، وتوجد تلك الروانع في منصات تقع بين العنابر .

وتعطى روافع السطح قدرة سريعة وسهلة فى عمليات مناولة البضائع والتقليل من استخدام الحبال والاسلاك والشباك ٠٠٠٠ النخ ٠

وتتراوح قدرات الروافع ما بين ٣\_٥ طن و ١٠ الى ١٥ طن ٠ وهناك ثلاثة أنواع من الرواقع :

## أ ) روافع البضاعة العامة:

- وتوجد على سفن البضائع العامة والبضائع الصب
  - ب ) روافع الكباشات GRABBING CRANES
    - لنقل البضائع الصب •
    - ج) الروافع المزدوجة TWIN CRANE
- لرفع حمولات أكثر ثقالا مثل الداويات في بعض الاحيان ،

#### العناصر البشرية التي تعتمد عليها خدمة الشحن والتفريغ:

- ١ \_ عمال الشحن والتفريغ على السفينة
  - ٢ \_ عمال العبوة •
  - ٣ \_ عمال الارصفة
    - ٤ \_ عمال الحياكـة •
  - عمال الوحدات البحرية
    - ٦ \_ عمال الوحدات البرية ٠

#### الثانية \_ المعدات البرية ومعدات الارصفة:

تجهز معظم الدول المتقدمة موانيها بمعدات مناولة البضائع والتى تعتبر أهم منشآت الميناء و وكلما ازدادت اعدادها وأنواعها ، حسب نوع ابضاعة ، شكلا وحجما ووزنا كلما كان ذلك فى صالح العديد من السفن التى تقصد الميناء الشحن البضائع أو تفريغها وأختفت مشكلة التكدس بالموانى وزادت انتلجية الرصيف واسرعت السفن تزيد من رحلاته وبالتالى تزداد انتاجيتها هى الاخرى و وعلى هذا فان معدات الارصفة والموانى وأجهزة الشحن والنفريغ هى حلقة الوصل الرئيسية بين واردات الدولة وصادراتها وبين موانى الدول الاخرى التى ترتبط معها بعلاقات تجارية خارجية والميناء المثالى للسفينة هو المجهز المنافلة البضائع تكفل لها الكفاءة فى عمليات الشحن والتفريغ وعكس ذلك تماما اذا انخفضت كفاءة معدات مناولة البضائع بالميناء ، فإن ذلك يكون من أبرز العوامل المسببة الحدوث ظاهرة التكدس فى الميناء ويترتب على ذلك خسائر تعود على جميع أطراف التجارة الخارجية وعلى رأسها الاقتصاد القومى وحميم أطراف التجارة الخارجية وعلى رأسها الاقتصاد القومى و

#### وأهم هذه المعدات هي:

١ ــ الروافع المتحركة على عجلات (سيارة): MOBIL CRANE
 وتتميز بأنها مثبتة فوق عجلات قوية من المطاط وليس من للصلب

فوق القضبان وهي بذلك يمكنها التنقل في كل مكان •

#### ٢ ـ الروافع المتحركة على قضبان:

#### TRAVELLING CRANE ON RAILS

وهى روافع ضخمة يمكنها التحرك بعجلاتها فوق القضبان الممتدة بطول الرصيف ، وعلى حافته المواجهة للماء بحيث يكون ذراعها قادرا على الوصول الى عنابر السفينة ، ونقل البضاعة من السفينة مباشرة .

#### ٣ \_ الرافعة المتحركة على قضبان ذات أذرع متحركة:

وتشبه الروافع السابقة ، الا انها تتميز عنها بأن لها أذرع طويلا يمكن

رفعه لاعلى أو تخفيضه لاسفل ليناسب عمليات الشمن والتفريغ ٠

#### KANGAROO CRANE : الرافعة القنفر = إ

وتشبه الرافعة ذات الذراع المتحرك (السابق ذكرها) ولكنهاتتميز عنها بوجود جهاز على شكل قمعى HOPPER كما أن ذراع الرافعة ينتهى بوجود (كلاب) مصمم بطريقة خاصة تتناسب مع عملية رفع البضائع الصب كالسكر وخلافه، وذلك بدلا من الخطاف، حيث يقوم الكلاب بجرف البضاعة الصب من عنابر السفينة ثم يرفع الكمية التي غرفها من العنبر ليصبها في الوعاء القمعى الشكل فتنزل البضاعة من فتحة الوعاء السفلية فوق حزام أو سير متحرك ينقلها بدورة الى مكان معين ٠

#### ه \_ معدات مناولة الحاويات :

وتنقسم الى قسمين:

أ ) روافع نقل الحاويات من السفينة الى الرصيف:

وهذه الروافع تم تصميمها لشحن وتفريغ الحاويات على السفن المتخصصة فى نقل الحاويات وهى متعددة لانواع مثل:

١ ــ روافع حمولة ٣٢ طن

وتعمل على حافة رصيف الميناء ٠

٢ \_ الونش القنطري

## ب ) روافع الحاويات على أرصفة الميناء وساحات التخزين TERMINAL HANDLING CRANFS

وهى روافع ضخمة تتحرك فوق عجلات من المطاط أو من الصلب فوق قضبان ، حسب نوع الخدمة التي صممت من أجلها ، ومنها:

١ ـ روافع ذات الرفع الجانبي SIDE LOADER

T \_ روافع ذات الرفع الرأس STRADDLE CARRIER

## FORK - LIFTTRUCKS الاوناش ذات الشوكة - ٦

وتتحرك على عجلات من المطاط ويمكن قيادتها كالسيارة ، ولها اذرع مثل الشوكة يمكن تحريكها الى أعلى أو الى اسفل ، وتدخيل تحت رصة البضاعة أو تحت الحمولة المراد رفعها وتتحرك الى أى اتجهاه مطلوب .

#### BELT CONVEYORS السيور الناقلة ٧ \_ ا

وتقوم بنقل الفحم والخامات المعدنية من والى السفينة •

#### ٨ \_ عجلات بقواد يس لنقل المواد الخام

BUCKET WHEEL RECLAIMER

تقوم القواديس بنقل المواد الخام من الرصيف الى عنابر السفينة وبالعكس ٠

#### ٧ACUVATORS والشفاطات ٩\_

وهى أجهزة خاصة بتفريغ القمح وكامة أنواع الحبوب الصب من السفينة الى الرصيف •

#### ثالثا \_ المحدات البحرية:

السفينة عندما تكون بعيدة عن متناول مساعدات معدلت المناولة على الارصفة

- ٢ \_ المواعين والصالات ٠
- ٣ \_ قاطرات بحرية لقطر المواعين

BARGES والبراطيع BARGES

وتقوم كل هذه المعدات البحرية فى عمليات المساعدة فى عملية نقل البضائع من السفينة الى الميناء وبالعكس •

#### (أدوات ومهمات الشحن والتفريغ):

وهى مجموعة من الادوات والمهمات المستخدمة فى احتواء البضاعـة حتى يمكن تحريكها بمعدات مناولة البضائع المختلفة • ونذكر فيما يلى بعض هذه المعدات منها (أنظر الاشكال رقم ٥١ ، ٥٠):

#### SLINGS الصبائيي ا

وهى عبارة عن حبل أو سلك أو سلاسل وتستخدم فى تحزيم الطرود أو الصناديق أو ربطها حول البضاعة عند رفعها •

وتستخدم عادة بين السفينة والرصيف ويقوم بهذه العملية عمال الشمون والتفريغ وينقسموا الى مجموعات :

- أ ) رئيس المجموعة ويقوم بمراقبة دخول البضائع وخروج البضائع من والى البحر •
- ب) الوناشة Winchmen وهم القائمون على العمل لتشغيل الاوناش ج) مساعد والوناشة GUYMEN

#### TARPAULINS "lean'l \_ Y

وتستحدم كنوع من تحزيم البصائع ليسهل نقلها •

#### ٣ \_ الطبيالي:

وقد سبق الحديث عنها

#### ٤ \_ خطاف البراميل : CANHOOK

وهو خطاف له أذرع يكاد يشبه شماعة الملابس ويستعمل في رقسع البراكميك م

#### Cargo Net : قص ما الشب

وتستعمل بدلا من الطبلية فى رفع عدد معين من الطرود غير المتماثلة فى الشكل أو الحجم ٠

#### ٦ \_ الخطاف المعلق

وهو عبارة عن أداة مصنوعة من الصلب القدوى لها التواء يجعلها قادرة على رقع البضائع ونقلها من مكان لآخر •

## الجمعية الدولية لمناولة البضائع:

وقد تم انشاء هذه الجمعية فى عام ١٩٥٢ ويبلغ عدد أعضائها العاملين ١٩٥٠ عضوا يمثلون ٧٤ دولة • ووظيفته الرئيسية هى تقوية الروابط بالنسبة لوسائل مناولة البضائع من خلال الهيئات المحلية والاقليمية ومن

خلال الندوات والبحوث العلمية حول مناولة البضائع وهي تقوم بلصدار صحيفة شهرية تتناول كافة الموضوعات والبحوث المتعلقة بمناولة البصائع المحلة الثالثة « تستيف البضائع والعناية بها بحرا »:

تعتبر عملية تستيف البضائع فى عنابر السفينة من العمليات المعقدة التى تتطلب التعامل مع العديد من أنواع البضائع ذات الابعاد والأوزان والخصائص المختلفة وبشكل عام يمكن تعريف عملية التستيف بأنها تعنى رص البضائع فى عنابر السفينة المختلفة فى المكان المخصص لها وعلى سطحها طبقا لخطة الشحن التى يرسمها الربان وضابط السفينة ، على أن تستخدم العنابر استخداما رشيدا حتى تستوعب قدرا كبيرا من البضائع، وتقليل الفراغات الضائعة (BROKEN SFACES) الى أقل قدر ممكن ، لزيادة ايرادات السفينة خلال الرحلة من ميناء الشحن الى ميناء التفريغ ، بمعنى ألا تنتج عنه فراغات ضائعة قد تتراوح ما بين ١٠ و ١٥٪ من الحجم التكعيبي لفراغات عنابر الشصنة ، كان من المكن شعلها بمريد من البضائع ،

وتزداد أهمية التستيف فى السفن التى تعمل فى خطوط منتظمة حيث يتعين الاخذ فى الاعتبار الترتيب الضرورى لانواع البضائع تبعا لموانى الوصـــول •

أما السفن المؤجرة فتتعامل عادة مع شحنات كاملة أو صب ولهذا فان عملية التستيف لا تمثل دائما مشكلة لها مركز الصدارة في عمليات الشحن والتفريغ ، فيما عدا عمليات حفظ توازن السفينة •

#### الفراغات الضائعة BROKEN STOWAGE

وهى الفراغات الموجودة بين عنابر أو طرود الشحنة عندما تخزن فى العنبر نتيجة الآتى:

- ١ \_ التخزين الخاطيء الرديء ٠
- ٢ عدم تشابه أو تجانس البضائع ٠
- ٣ \_ عدم انتظام شكل أو حجم العنبر ٠
- ٤ ــ وجود العوائق بالعنابر مثل الاعمدة أو التركيبات المتشابهة في طريق الشحنة .

#### الفواصل وخشب التستيف: DUNNAGE

وهى الفواصل الخشبية التى توضع فى العنابر لفصل الشحنات عن بعضها البعض أو لتستيف البضائع عليها أو لمنع البضائع الصحب مثل الحبوب والغلال من التحرك وقد توضع رأسية وأفقية وهى لازمة أيضا لتوازن السفينة ٠

وهناك أنواع أخرى من الفواصل بخلاف الخشب مثل الحصير أو القش ومراتب قماش وحبال يقدر وزنها ما بين ١٠٠ و ٢٠٠ طن على السفينة التي حمولتها ٧٠٠ طن وتوضع أسفل أو بين أو فوق البضائع لتأمين تستيفها وحمايتها والفصل بينها أثناء الرحلة •

وعلى أية حال فان نوع وكمية ووزن أدوات التثبيت ، تختلف كثيرا حسب طبيعة الشحنة المحمولة .

#### خطة الشحن أو التستيف:

وتحتاج الى خبرة ومهارة ودراية ، ويؤخذ في الاعتبار مواني

التفريغ واختلاف نوعية البضائع والخصائص الكيميائية لها وقابيتها أو عدم قابليتها للاشتعال الذاتي وهناك ما يعرف باسم خريطة التستيف STOWAGE PLAN تقوم بطبعها الشركات مبينا عليها عنابر السفينة وأسطحها الوسطى ، وعن طريق هذه الخريطة يضاف اليها معلومات عن الطرود ووزنها ، وميناء التفريغ وتجرى التعديلات على الخريطة المبدئية ومن خريطة الشحن المبدئية يتمكن ضباط البضائع من مراقبة الشحن والتستيف ، والتأكد من أن كل البضائع قد تم في مكانها الصحيح ، ويتم ارسال صورة من خريطة التستيف بالبريد الجوى الى وكيل السفينة في ميناء التفريغ لاعطائها لمقاول الشحن والتفريغ فيعد الرصيف والمخازن وأجهزة مناولة البضائع بوقت كاف وتوجد أجهزة حديثة لحسابات عمليات التحميل والتوازن وتستيف السفينة لحساب توزيع البضائع طوليا لتفادى جهادات الانبعاج للسفينة التي تحمل بضائع ثقيلة الوزن • وفي سفن الحاويات الحديثة والناقلات الضخمة تتم حسابات التوازن والتفريغ بواسطة حاسب الكتروني صغير على السفينة نفسها والطريقة الصحيحة لتخزين الشحنة والاستعمال المؤثر الاقتصادى لادوات التثبيت هي الى حد كبير مسألة خبرة وتفكير حسن ٠

وقد تلجأ بعض السغن الى الاستخدام الجزئى للفراغات المتاحة فى عنابرها بسبب تنظيم وترتيب البضائع داخل العنابر وفى بعض الاوقات لا تقبل السفينة نقل بضائع معروضة لموانى تقع فى خط سيرها بسبب عدم قابلية هذه البضائع للدخول الى العنابر أو الخروج منها بسهولة أو بسبب تفضيل السفينة لبضائع يتم تفريغها فى أول ميناء تال فى خط سيرها ، أو

بسبب رغبة السفينة في اجراء عمليات الشمن والتفريغ في أسرع وقت في أكبر عدد من عنابرها في كل ميناء في وقت واحد وفي الاوقات المعتادة دون اللجوء الى الوقت الاضافي الذي يجشمها زيادة في التكاليف،

#### عملية عد البضائع المشحونة:

وهى عملية حصر عدد الطرود أو مكونات البضاعة المسحونة عن طريق اثبات العدد والبيانات المدونة على الطرود أو عدد الاجولة المشحونة ٠

ويثبت عدد البضائع في « سجلات » TALLY-BOOX أو كشوف عد البضائع في « سجلات » TALLY CLERK يقوم ون باثبات بواسطة TALLY CLERK ييانات واعداد وكمية البضاعة المشحونة أو المفرغة ٠

#### معامل التستيف: STOWAGE FACTOR

وهى العلاقة بين وزن وحجم البضاعة المنقولة بحرا وهـو الفراغ الذى يشغله طن وزنى مخزن جيدا لاى نوع من الشحنة ، ويشمل حساب الفراغ الضائع وأى أخشاب تستيف (تثبيت) لهذا النوع من الشحنة ، أو بمعنى آخر عدد الاقـدام المكعبة أو الامتار المكعبة من الفـراغ التى يحتاجها الطن الوزنى للبضائع (٢٢٤٠) رطلا ، ليمكن تستيفه فى عنابر السفينة ، وهناك علاقة بين حجم أية بضاعة ووزنها يحكمها معامل تستيف هذه البضاعة وهذه العلاقة على درجـة كبيرة من الاهميـة ، ولابد على أساسها تتحدد قيمة نولون البضاعة المطلوب نقلها ،

ولكل نوع من البضاعة معامل تستيف يعرف به • فالبضائع الثقيلة يقل معامل تستيفها و ذا كانت خفيفة زاد هذا المعامل • ولكن هذا المعامل ليس دقيقا أو ثابتا كل الاحيان • وهناك ما يعرف « بجداول معاملات التستيف » المعدة طبقا للقياسات الدقيقة المعروفة والمستعملة في العالم البحرى • ويبين الجدول التالى بعض معاملات التستيف ( الاقدام المحبة بشغلها طن وزنى ) :

التستيف	سلعــــة معامل	التستيف أله	السلمــــة معامل
05	فى صنادىق	۱٤٠ زېد	موز معبأ في كرتون
<b>£</b> Y	ىم صب سائل	۱۱۸ غد	لحوم مجمدة
20	يق فى أجولة	۰۹ دقب	تفاح في صناديق
<b>£ £</b> .	م فى أجولة	78 22	فحــم كوك
٤٠	وت نباتية	<b>۷۰</b> زیو	لب جوز الهند مجفف
۲٠	ال	من الم	بطاطس في جوالات

هذا ويتم احتساب معامل التخزين للسفينة كالاتى:

سعة السفينة بالاقدام المكعبة
تحت السطح = \_\_\_\_\_\_\_\_
وزن الشحنة \_ وزن أدوات التثبيت

والبضاعة ذات معامل التستيف اللرتفع هي التي تتطلب الطن الوزني الشحتها فراغا أكبر من عنه قدم و أما البضاعة ذات معامل لتستيف المنخفض فهي التي يتطلب فراغا أقل من عنه قدم مكعب وبضائع الحجم

(أى البضائع الخفيفة وزنا الكبيرة حجما ) تتحدد على أساس الاعتبارات الآتية:

اذا اعتبرنا أن الاساس بالنسبة لتحديد معامل التستيف للبضاعة العادية هو التعادل بين طن وزنى من هذه البضاعة \_ ومتر مكعب واحد أو أربعين قدما محعبا بمعنى أن الطن الوزنى الواحد من هذه البضاعة يشغل فراغا أو حجما مقداره مترا مكعبا أو ٤٠ قدم فان الطن الوزنى الواحد من بضائع المقاس لابد أن يشغل حيزا أو فراغا أو حجما يزيد عن المتر المكعب أو أربعين قدما مكعبا والمطن الوزنى من بالات القطن يزيد عن المتر المكعب أو أربعين قدما مكعبا والمطن الوزنى من بالات القطن يحتاج الى ضعف شغل فراغ أو حجم مقداره هم قدم مكعبا وعلى ذلك فهو يحتاج الى ضعف الفراغ العادى وفى هذه الحالة يحسب النولون على أساس يحتاج الى ضعف الفراغ العادى وفى هذه الحالة يحسب النولون على أساس وليس على أساس الوزن ٠

وتعطى البضائع العامة المعبأة فى صناديق نسبة ٢٥٪ من حجمها فراغا مفقودا يزداد الى حجم تكعيبها الوارد من الشاحنين وفى الاماكن الضيقة الصعبة فى السفينة أحيانا تضاف كمية الفراغ المفقود الى حجم التستيف للوصول الى نتيجة أكثر دقة •

## الاختيار بين الوزن والحجم:

والمقصود به الطريقة المتبعة فى حساب اننولون لطن البضاعة على أساس وزنها أو على أساس حجمها أيهما أفضل للسفينة وذلك كقاعدة عامة معمول بها فى عمليات النقل البحرى ومعظم أنواع الشحنة يكتب عليها بواسطة المصنع أو المستلم ، وزنها الصافى وأبعادها المختلفة ،

#### العناية بتخزين البضائع ابان الرحلة البحرية:

تقع على ربانية السفن وملاكها مسئولية العناية بالبضائع التى تنقلها سفنهم طوال فترة الرحلة البحرية ذلك أن البضائع البحرية قد تتعرض الى مخاطر وأضرار نذكر منها على سبيل المثال:

١ \_ سوء تناول البضاعة عند الشحن والتفريغ ٠

٢ ــ تعرضها للبلل من المطر والثلج أو الندى وهي على الرصيف
 أو في العنبر أو في المواعين أو قبل عميات الشحن والتفريغ أو من بضائع
 أخرى سائلة في العبر أو من دخول مياه الى العنبر عن طريق السرتينة
 أو ثقوب في جانب السفينة ، أو في صهاريج القاع المزدوج ٠

" — احتمال تلوثها بزيت الوقود من صهاريج القاع المزدوج أو تلوثها من بضائع أخرى أو جانب من بضائع أخرى أو جانب السيفينة •

٤ ـ تسرب رائحة غير مقبولة اليها من البضائع الاخرى ٠

تعرضها لتحطيم أو بعثرة محتوياتها بسبب الثقل الواقع عليها
 أو سوء التعبئة •

٢ ــ تعرضها للاحتكاك ببعضه أو بجوانب السفينة اتناء سيرها
 فى البحــــر •

٧ \_ تعرضها للبلل من تكثيف البخار وسقوطه كمياه عليها في العنبر ٠

٨ ــ فسادها بسبب الحرارة وتعرضها للاشتعال الذاتى أو العدوى٠

٩ \_ تعرضها للسرقة ٠

لذلك من واجب الربان وكبير ضباط السفينة العناية بالبضائع وحمايتها من المخاطر المختلفة التي نتعرض لها كما سبق ذكرها ٠

## 

تعتبر بوليصة الشحن أهم مستند متداول فى التجارة الدولية ومن أهم المستندات الملاحية وهو ايصال أو وثيقة بالبضاعة المدونة فيه ، ويوقع عليها الناقل — أو من يمثله — ويعطيه الشاحن أو من يمثله ، عند تسليم البضاعة على ظهر السفينة ، وقد يوقع قبطان السفينة على السند بالنيابة عن الناقل ، وتستخدم كل شركة ملاحية سند الشحن الخاص بها ،

#### فوائد بوليصة الشحن:

- ١ ــ تعتبر ايصالا باستلام البضاعة بعد أن يوقع عليها الربان أو أى شخص مسئول بالنيابة عن مالك السفينة
  - ٢ \_ تعتبر وثيقة امتلاك البضائع المدونة بها ٠
- ٣ ــ تعتبر كدليل ــ وليس نهائيا ــ عن شروط عقد نقل البضاعة •
   أنواع وأشكال سند الشحن:
- ا ــ سند اسمى STRAIGHT B/L ويصدر باسم شخص معين ، وهو سند غير قابل للتداول ولا يحول لشخص آخر باتباع الاجراءات الصحيحة لحوالة الحـــق •
- مند اذنى ORDER B/L ويصدر لامر أو لاذن الشاحن أو المرسل اليه ويعتبر لذلك قابلا للتداول NEGOTIABLE باتباع اجراءات التظهير ENDORSMENT
- سند لحامله: وهو نادر الاستعمال ، لانه يجيز لحاملة أياكان الحق في استلام البضاعة ، وهو قابل للتداول وذلك بمناولته من يد ليد .
   خ سند شحن نظيف CLEAN B/L : وهو السند الذي لا يتضمن أمة

شروط تحفظية بخصوص الحالة المعيبة في البضاعة نفسها أو وسائل تغليفها وتعبئتها .

ه ـ سند شحن غير نظيف DIRTY B/L وهو السند المؤشر عليــه بملاحظات تفيد بأن البضاعة المنقولة كاملة أو ناقصة العدد الى غير ذلك من ملاحظــــات •

٦ سند شحن مشروط B/L وهو سند شحن غير مؤشر عليه بعباره مشروط حيث تدرج فيه ملحوظات بشأن ، البضاعة ، كأن تدون فيه ملاحظات مفادها أن « الوزن غير معروف » •

٧ ــ سند قابل للنداول NEGOTIABLE BIL اذا وردت عبارة قابله للتداول على بوليصة الشحن ويحمل أشكالا مختلفة منها على سبيل المثال: حامله , أو اسم المرسل اليه أو شخص أخر يمكن تحويله لشخص أخر بالتظهير •

NON-NEGOTIABLE B/L مند شحن غير قابل للتداول المحبح سند الشحن عندئذ اذا شطبت عبارة (غير قابل للتداول) يصبح سند الشحن عندئذ غير قابل للتداول ونادرا ما نجد مثل هذا النوع من سند الشحن • مند الشحن المخترق (الشامل) THROUGH B/L

وهو السند الذي تصدرة شركة لملاحة عن عملية نقل الى الميناء لا تمر بها السفينة التي يتم عليها الشحن أي يغطى الشحن على سفينتين: الاولى تبحر بالبضاعة الى أقرب ميناء تتردد عليه بالنسبة للميناء النهائى للتفريغ والسفينة الثانية عن هذا الميناء الوسيط الى ميناء التفريغ النهائى ، حيث تسلم البضاعة لحامل السند المخترق الصادر من شركة الملاحة .

وتظل مسئولية هذه الشركة قائمة حتى تصل السفينة الى الميناء النهاء النهائي ٠

#### محتويات بوليصة اشحن:

#### يحتوى سند شحن عى البيانات الاتية:

اسم الشاحن \_ اسم السفينة الوصف الكامل للبضاعة \_ ميناء الشحن \_ ميناء التفريغ تفاصيل كاملة عن النولون \_ اسم المستلم أو المرسل اليه \_ التاريخ الفعلى لتوقيع الربان •

#### حجية سند الشحن:

لسند الشحن حجية كاملة فيما بين أطرافه وفى مواجهة الغير مثل شركات التأمين وغيرهم فى اثبات حصول الشحن وتسلم الناقل للبضاعة بالحالة الموصوفة بها فى السند •

كما أنه يثبت التعاقد على النقل والشروط المتفق عليها فى هذا الشأن، وعلى هذا يهتم سند الشحن بالاطراف الاتية : (الناقل - عقد النقل - البضائع - السفينة - نقل البضائع ) •

## قائمة البضائع ( المانفيستو ) CARGO MANIFEST

هو عبارة عن وثيقة تحتوى على تفاصيل كاملة عن البضائع المشحونة ويتم تجميع بوالص الشحن في ( مانفستات) بيانات الحمولة • وتتضمن قائمة البضائع وصفا كاملا وموجزا للبضاعة المشحونة بالسفينة من ميناء لآخـــر •

ويبدأ الوكيل الملاحى السفينة فى تحضير المانيفيستو بمجرد صدور أول (سند شحن) ويستمر تكملته مع توالى صدورها ومع تقدم الشحن

بالسفينة ، ويتم قبل سفر السفينة حيث يتحتم وضع صور منه عليها قبل الابحـــار •

ويتسلم الربان أو كبير الضباط عدة صور من المانيفست وصورة من كل سند شحن أصدر مع نصريح السفر من الميناء ، وفي حالة التأخير يرسل المانيفست الى ميناء الوصول بالبريد الجوى المسجل وتطالب سلطات الجمارك في ميناء الوصول بصورة أو أكثر من قائمة البضائع التى تحملها السفينة لهذا الميناء ، وهناك نوعان من قوائم البضائع :

ا \_ مانيفيستو البضاعة CARGO MANIFEST

r = مانيفستو النولون FREIGHT MANIFEST

وقد يصدر المانيفيستو حسب النوع الاول أو الثانى وفى أحين أخرى قد يصدر متضمنا النوعين معا • ويحتوى المانيفستو على البيانات الاتية:

( اسم الملاك – اسم السفينة – اسم الربان – ميناء الشحن وميناء التفريغ – رقم الرحلة رقم سند الشحن – اسم الشاحن – اسم لستلم علامات البضاعة ونوعها ووزنها ومقياسها عدد الطرود فئة النولون – اساس حساب النولون وزنا أو مقاسا – الطن النولوني اجمالي النولون) • هذا ويلاحظ أن قوائم الشحن تحكمها الاتفاقيات الدولية •

## النولون البحرى FREIGHT (أجرة النقل)

هو المبلغ الواجب الدفع الناقل مقابل نقل بضاعة من ميناء الشمن الى ميناء الوصول وتختلف الاسس التى يدفع على أساسها النولون كما تختلف طرق سداده •

وقد جرى العرف فيما بين النقل والشاحن ، في هذا الصدد على أسس وشروط أملتها ظروف العمل ونوع البضاعة والعرف السائد في الاسواق •

#### أسس احتساب النولون:

١ ــ يدفع النولون أما على أساس الطن الوزنى ( ٢٤،٤٠ رطل أو ١٠١٦ كيلو جرام أو جرام ) أو على أساس الحجم ويقدر الطن الحجمى بأربعين قدما مكعبا أيهما أحسن للناقل ٠

٢ على أساس الوحدة كما هي الحال في شحنات المواشي ، حيث يدفع النولون عن كل رأس من الماشية ، وكذلك بالنسبة للخشب الذي يحتسب النولون على شحناته على أساس وحدة يطلق عليها (مقياس) STANDARD ويختلف حجم الوحدة باختلاف الجهات المصدرة •

٣ ـ على أساس القيمة كما هو الحال بالنسبة لشحنات النقود وسبائك الذهب والفضة والبضائع الثمينة عموما •

يمكن أن يكون النولون مبلغا اجماليا من حمولة السفينة بأكملها
 أو جزئيا يتفق عليه ، كما هو الحال عند شحن المراجل الكبيرة ومهمات
 السيرك ٠٠٠ الـــــخ ٠

- - ٥ ــ قدر تجدد أجرة السفينة على أساس مبلغ معين يدفع مقدما كل شهر أوكل يوم بحسب حمولتها وهنا يقترب النولون من الايجار •

٦ ـ يتحدد نولون شحن الطن من البترولي على أساس (السعر البحد) ( (WORLD SCALE ) الشحن الطن م

#### نولون بوليمـــة الشحن BILL OF LADING FREIGHT

ويقدر على أساس:

- أ ) حجم الشحنة أو
- ب) وزن الشحنة أو
- ج) قيمة الشحنة ( بالنسبة للبضائع الثمينة ) •

ولمالك السفينة الحق في اختيار الطريقة التي يقدر على أساسه مقدار

#### النــولون ٠

#### سداد النولون:

اذا لم ينص فى عقد لنقل على موعد ومكان السداد ، يكون السداد عند تسليم البضاعة فى ميناء التفريغ عليه • وعلى أية حال يمكن لمالك السفينة تحصيل النولون من الاشخاص الاتية :

- أ ) شاحن البضاعة •
- ب) المستلم أو المظهر على بوليصة الشحن .
- ج) البائع الذي يوقف البضائع في الترانزيت
  - د ) المستأجر •

#### صـــور النولون:

هناك صور عديدة للنولون نذكر منها الاتي :

#### ١ \_ النولون المستحق أيا كانت لحوادث:

ينص القانون في سندات الشحن على استحقاق النولون كاملا بصرف النظر عن مصير السفينة أو البضاعة مهما كانت الحوادث •

## ٢ \_ النولون المستحق الدغع في ميناء الوصول COLLECT FREIGHT

ويكون النولون مستحقا الدفع عند تسليم البضاعة في ميناء الوصول.

٣ ـ النولون الدفوع مقدما: PREPAID) ADVANCE FREIGHT: وهو النولون الشائع • وفى كثير من مشارطات الايجار بالرحلة يتفق على أن يدفع جزء من النولون مقدما ويدفع الباقى عند بدء التفريخ أو أثناء القيام بعملية التفريغ وهو يستحق للناقل اذا ما أوفى بالتزامه • ومن المعتاد أن يحصل مقدما قبل تسليم سند الشحن للشاحنين •

## LUMPSUM FREIGHT النولون الاجمالي

وهو مبلغ معين كأجرة نقل أيا كان وزن أو حجم البضاعة المزمع نقلها ، ويقدر عادة على أساس مبلغ معين لكل طن من حمولة الباخرة • • • نولون على البضائع التي لم تشحن DEAD FREIGHT

وهو النولون المستحق لمالك السفينة عن الفراغ الذي يتعاقد المستأجر على شحن بضاعة فيه ولكنه لا يقوم بالشحن لسبب ما • ويطلق عليه البعض « النولون الضائع » وهو النولون الذي يعطى الفرق بين الكمية الفعلية من البضاعة التي شحنتها السفينة والكمية التي تستطيع السفينة أن تستوعبها حسب أقصى حد لا تساعها وطاقتها على الحمل • BACK FREIGHT .

قد يحدث أحيانا نتيجة لخطأ الشاحن أو المرسل اليه أو صاحب البضاعة أو نتيجة لتطبيق قوانين معينة ، منع تفريغ البضاعة في ميناء الوصول وعدم تسليم البضاعة في ذلك الميناء ٠

وفى هذه الحالة ألما أن تفرغ البضاعة فى ميناء الوصول عند عودة السفينة مرة أخرى الى ذلك الميناء اذا مازالت أسباب عدم امكان تفريغها أو تعاد البضاعة الى ميناء الشحن على نفس السفينة الناقلة •

٧ - نولون عقد الایجار: СНАКТЕК PARTY FREIGHT
 ویتفق علیه مقدما علی أساس سعر النقل للطن الوزنی من البضاعة •

## A \_ النولون الاضطراري : DISTPESS FREIGHT

وهو النولون الذي يضطر مستأجر السفينة قبوله بسعر أقل من العادي ــ وهو سعر اضطراري من أجل استكمال حمولة السفينة من البضائع •

## ٩ \_ النولون عن المسافات الزائدة : DISTANCE FREIGHT

اذا لم يتمكن من تفريغ انسحنة فى ميناء التسليم ، فان لمالك السفينة \_ فى حالات خاصة \_ أن يطالب بتحصيل نولون عن المسافات الزائدة لنقل البضاعة الى اقرب ميناء مضمون •

## ١٠ \_ النولون النسيبي PRO RATA FRETGHT

يسدد النولون فى بعض الاحيان نسبيا كأن يسدد النولون بنسبة معينة عن جزء من الرحلة أو عن جزء من البضاعة تم تسليمه • مشل هذا النولون يدفع فقط فى حالة ما اذا كان مالك السفينة لدية الرغبة والقدرة على ايصال البضاعة الى وجهتها •

#### ( العوامل المؤثرة في تحديد النولون البحرى )

- ١ \_ نـوع البضاعة ٠
  - ٢ ــ قيمة البضاعــة ٠
- ٣ \_ معامـل التستيف ٠
- ٤ \_ المسافة بين ميناء الشحن والتفريغ ٠

وهناك العديد من المؤشرات والعوامل التي تتحكم في تحديد سعر النولون وتؤثر فيه نذكر منها هنا فقط على سبيل المثال العوامل الثلاث الرئيسية الإتيالة :

#### الاول \_ العرض والطلب:

(سواء للبضاعة أو لسوق السفن) تخضع فئات النولون للسفن المؤجرة زمنيا أو لرحلة للقوى الاقتصادية للعرض أو الطلب أكثر مما تخضع له فئات نولون الخطوط المنتظمة •

ويرتفع سعر النولون اذا ازدهرت التجارة الدولية وحركة النقل عموما وكثرة الطلب على السفن • وينخفض اذا حدث كساد فى التجارة الدولية وحركة النقل وقل الطلب وعندما يزداد عدد السفن ومجموع حمولاتها عما هو لازم لنقل التجارة العالمية ينخفض سعر النولون •

كذلك تتغير أسعار النولون في المواسم والقصول عندما يزداد الطلب على النقل البحرى •

#### الثاني \_ المؤتمرات الملاحية : CONFERENCES

الا أن العرض والطلب لاينتج أثره الصحيح الا فى سوق حرة حرية حقيقية ولكن فى الواقع ليست سوق النولون سوق حرة فعلا لان هناك قوى كثيرة تتدخل فى السوق فتغير من أثر قانون العرض والطلب وأهم هذه القوى هى:

#### المؤتمرات الملاحية:

المؤتمر الملاحى مجموعة من الخطوط لملاحية تعمل فى منطقة واحدة ويضمها اتفاق واحد أهم بنوده تطبيق أسعر نقل (نولون) واحدة بالنسبة لكل نوع من انواع السلع وتعتبر تعريفه النوالين سرية وتحفظ لدى الاعضاء المشتركين فى المؤتمر الملاحى لتطبيقها والالتزام بالاسعار المدرجة فيها وتقوم ادارة خاصة بالمؤتمر باعداد تعريفة النوالين بعد دراسة حالة

السوق ومستوى الاسعار السائدة • وقد تذهب بعض المؤتمرات في نشاطها الى حد تجميع كل نشاط أعضائها بما في دلك الارباح •

ويوجد فى العالم الان ما يقرب من ٣٦٠ مؤتمرا ملاحيا تعمل على الطرق الملاحية المختلفة بين الدول المختلفة وتقوم بنقل ما يقرب من ٢٥٪ من أجمالى التجارة العالمية المنقولة بحرا ٤٥٪ من البضائع الجعفة ٠

وتبلغ عدد المؤتمرات الملاحية التي لها خطوط منتظمة لسنن تعبر قثاة السويس حوالي ٩٠ مؤتمرا ٩ ومن لامور المسلم بها أن افتتاح قناة السويس للملاحة العالمية عام ١٨٦٩ ، قد ساعد على اشتداد المقافسة بين المخطوط الملاحية المختلفة خاصة تلك التي تعمل في منطقة الشرق الاقصى، مما أدى الى العمل على الغاء المنافسة فيما بينها فيما يتعلق بأسسعار النقل البحرى (النولون) ٩ (١)

ويعتبر مؤتمر المملكة المتحدة ــ كلكتا الذي تكون عام ١٨٧٥ هو المؤنمر الأول في التاريخ الملاحي وقد اتفق فيه على تطبيق أسعار نوالين واحدة واستتبع هذا وضع أسس موضوعية لربد الشاحنين المختلفين بالمؤتمر بغية الوقوف في وجه أي منافسة محتملة من الخطوط غير الاعضاء في المؤتمر ٠

#### ب ) الحكومات والاتحادات التجارية:

يقابل ما تحققه المؤتمرات الملاحية لنفسها من مميزات احتكارية على الخطوط الملاحية تضغط بها على السوق لرفع الاسعار قوة كبيرة أيضا تميل بالاسعار نحو الانخفاض تخفيضا لصالحها • وهذه هي قوة الحكومات والاتحادات التجارية التي تضم كبار المنتجين والمصدرين والمستوردين في التجارة الدولية

<sup>&</sup>quot; (۱) راجع بالتفصيل عن موضوع : بروز اهمية تناة السويس في مجال الاقتصاد الدولي وموضوع ظهور الشركات الملاحية كتاب : الصراح الدولي حول استغلال تناة السويس ، للمؤلف مرجع سبق ذكره .

التى تنقل بالبحر وقد أثرت الى حد كبير على استغلال صناعة النقسل البحرى وحريتها فى فرض شروطها على الشاحنين وجعلتها وسيلة فى يد المصدرين والمستوردين ٠

### ج) السفن غير المستركة في المؤتمرات:

لا يشترك جميع ملاك السفن فى عضوية المؤتمرات وعلى ذلك فهم لا يتقيدون بتعريفات النولون التى تصدرها المؤتمرات ويقومون بالنقل عادة بأسعار تقل عن أسعار المؤتمر وبذلك فهم عامل هام فى تخفيض الاسعار • ويحدث أحيانا أن يقبل المؤتمر تخفيض النولون للنقل على سفينة تابعة لاحدى أعضائه بسبب وجود سفينة خارج المؤتمر •

## السوق الملاحي (البورصات): EXCHANGE

هى مراكر تجميع جميع المستغلين في مجال النقل البحرى في جميع انحاء العالم • ويظهر تفاعل العرض والطلب في الاسواق الملاحية التي يتم فيها استئجار سفينة متجولة لرحلة بحرية واحدة سوقا دولية تقوم على المنافسة بالتالي أسعار النوالين فيها على أساس العرض والطلب • وأهم أعضاء السوق الملاحي : شركات التأمين والاتحادات التجارية وغيرهم وأكبرها بورصة لندن المعروفة باسم BALTIC EXCHANGE ويجرى في هذه البورصات بجانب شراء وبع السفن \_ عمليات التأجير وتتم بين الناقلين والشاحنين عن طريق السحاسرة البحرين •

#### الثالث \_ الموامل الموضوعية وهى :

#### ١ \_ تكاليف التشغيل:

التكاليف الكلية للسفينة الثابتة والمتغيرة •

#### ٢ ـ طول الرحلة البحرية:

فكلما طالت الرحلة البحرية للسفينة كلما ازدادت فئة النولون وبذلك يمكن القول أن سعر النولون انما يتحدد طبقا للمسافة التي تقطعها البضاعة المنقولة خلال الرحلة البحرية (طن نولوني/ميل) وأو (راكب ميل) .

#### ٣ \_ حجم البضاعة ووزنها:

- (أنظر معامل التستيف في هذا الفصل)
- ٤ ــ طبيعة ونوع البضاعة المشحونة
  - الظروف الطبيعية :
- مثل مخاطر الملاحة في فصول الشتاء في بعض المناطق ٠
  - ٢ \_ امكانيات الموانى:
  - وتكاليف مناولة البضائع بها
    - ٧ ـ طريقة سداد النولون:

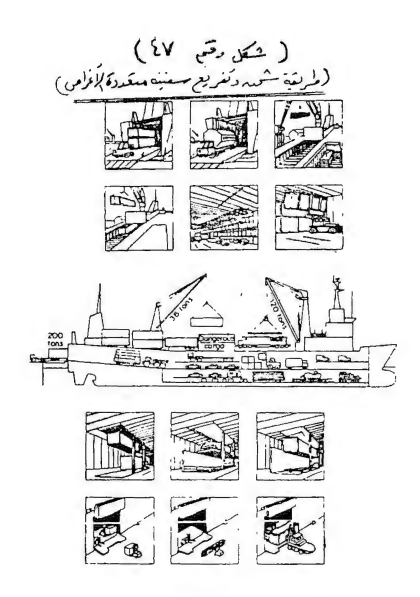
أيضا تحدد مستواه فمثلا النولون المقدم منخفض عن النولون المسدد مؤخصرا •

#### ٨ ـ الظروف السياسية الدولية:

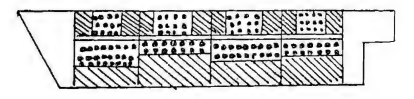
مثل أزمة اغلاق قناة السويس وأزمة كوريا وكوبا لها أثرها غير الباشر فى أسعار النولون •

## ٩ ـ الدعم الحكومي المستمر للاسطول:

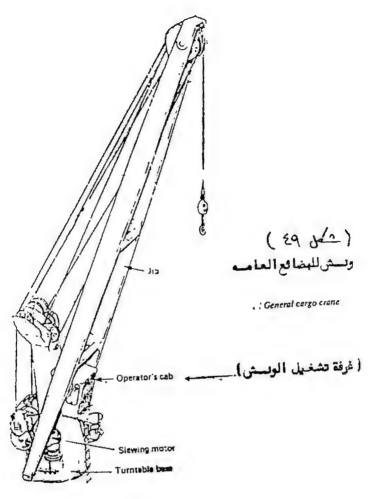
يرفع مستوى أسعار النوالين للسفن التي ترفع علمها •

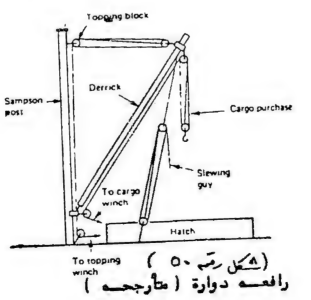


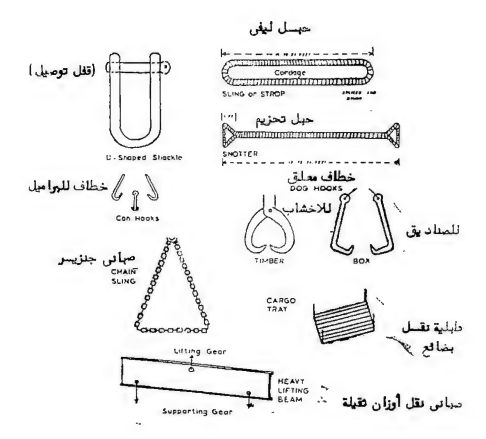
## ( شكل رمم ٤٨) (خطة التستيف)



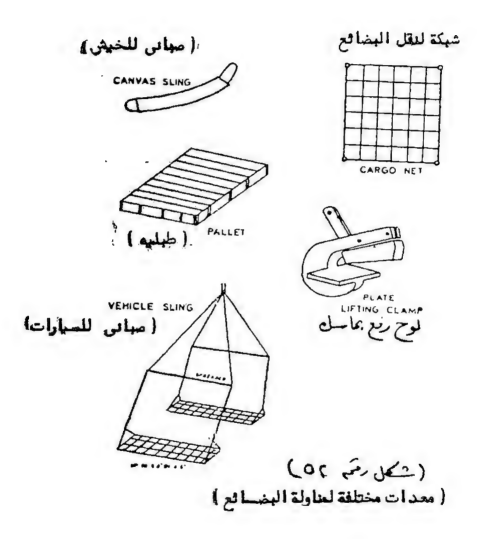
المُعَنِينَ أول مينا مرسو • المناسو • المناس عان ميناه رسو •







> Cargo-handling equipment ( معدات مختلفة لعاولة البضائع )



## الفمسل السسابع

# الخدمات التى تؤديها الهيئات والشركات والمنظمات البحرية الدولية للسفينة وصناعة النقل البحرى

#### أولا \_ المنظمات التابعة للامم المتحدة:

مؤتمر الامم المتحدة للتجارة التنمية \_ منظمة الجات للتعريفات والتجارة \_ المنظمة الاستشارية البحرية الدولية (الامكو) •

#### ثانيا \_ الهيئات والمؤسسات البحرية غير الحكومية:

عرفة الملاحة الدولية \_ الغرفة التجارية الدولية \_ المنظمة الدولية لتوحيد القياس \_ الاتحاد الدولي للمواني •

#### ثالثا \_ المنظمات الاقليمية:

المجلس القومى (اليابانى – الاوربى) الاتحادات ملاك السفن – اللجنة الدولية لخطوط الركاب – منظمة تطوير النقل والسفر عبر المحيطات – اتحاد ملاك السفن البريطانية لغرامات التأخير بتجارة نقل الاختماب – اللجنة الدولية لتنظيم حركة الملاحة فى البحار – اتحاد اللويدز – نوادى الحماية والتعويض – بورصة لندن – اتحادات الشاحنين – اتحاد الشاحنين البريطانيين – مجلس تبسيط الاجراءات للتجارة الدولية فى الخارج – منظمة العمل الدولية •

## رابعا \_ (هيئات الاشراف والتقبيم الملاحية الدولية):

الامريكية والانجليزية والفرنسية والصينية والالمانية واليونانية

## واليوغسلافية والكورية واليابانية والنرويجية والبولندية والايطاليسة

- \_ الاتحاد العالمي لهيئات الاشراف الملاحي •
- \_ فكرة انشاء هيئة عربية لتسجيل السفن •

#### خامسا: الشركات الملاحية:

- تطور الشركات الملاحية •
- \_ القوى العاملة في الشركات الملاحية .
  - \_ التنظيم الامثل للشركات الملاحية •

هناك العديد من الهيئات والمنظمات والمؤسسات البحرية التي تنتشر في أنحاء العالم ، وتتنوع نشاطاتها وتتعدد ، ولكنها على أية حال تهدف جميعا في النهاية الى خدمة صناعة النقل البحرى والتجارة العالمية .

وهذه المؤسسات اما عامة أو خاصة يتم تنظيمها على المستوى الاقليمى أوعلى المستوى العالمي وسنحاول خلال هذه الصفحات استعراض بعض تلك المؤسسات ودورها في مجال خدمة صناعة النقل البحرى والتجارة البحسرية •

### أولا \_ \_ المنظمات التابعة للامم المتحدة

تأتى الامم المتحدة على قمة هذه المؤسسات الدولية التى تساهم فى خدمة نشاط صناعة النقل البحرى والتجارة الدولية مثل:

## أ) مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية

(UNITED NATIONS CONFERENCE ON TRADE AND DEVELOPENT

انعقد فى مدينة جنيف عام ١٩٦٤ مؤتمر الامم المتحدة للتنمية والتجارة وحضره ممثلو ١٢٠ دولة ، وأوصى المؤتمر بمساعدة الدول النامية على زيادة وتثبيت مكاسبها من السلم والتوسع فى صادراتها من البضائع المصنعة ، وللحصول على رأس المال الذي يعوزها لبرامج التنمية .

وأوصى المؤتمر أيضا بأنشاء جهاز دائم جديد تابع للامم المتحدة لتنمية التجارة الدولية وللسير قدما بعملية النمو الاقتصادى •

وقد تم انشاء المجلس للمعاونة فى بحوثه لا لتماس حلول للمشكلات النوعية للتجارة أربع لجان فرعية لمعالجة السلع والصناعات والنقل البحرى وغير المنظورات (مثل): (الشحن والتأمين والرسوم والتمويل المتعلق بالتجارة) •

وعالج مؤتمر الامم المتحدة للتنمية والتجارة في عامة الاول عددا من المتكلات المتعلقة بالتجارة فأشرف على عقد مؤتمر أصدر ميثاقا دوليا

يهدف الى منح الدول المغلقة الأرض حرية المرور الى البحر • كما اعقدت مؤتمرات دولية أخرى بحثت فى الصعوبات التى تعانى منها أسواق كاكاو والسكر العالمية ••• المنح •

#### دور المؤتمر في مجال النقل البحري:

ويمكن تلخيص دور المؤتمر في النقاط الاتية :

١ ــ اعترافه بالدور الهام الذي تقوم به المؤتمرات الملاحية ضمان معدل ثابت لاسعار النولون والخدمات المنتظمة للسفن النمطية •

٢ ــ نادى بضرورة ايجد تعاون أوثق بين المؤتمرات الملاحية ومجموعات الشاحنين •

٣ \_ أعطى الاولوية لتحسين تسهيلات المواني •

ع ــ أوضح أن قرارات الدول النمية بزيادة وتحسين توعيات أساطيلها التجارية ، يجب أن يكون على أساس ومعايير اقتصادية سليمة . ب ــ ( منظمة الاتفاقية العامة للرسوم والتجارة ) :الجات GATT

عندما وضعت الخطط انخاصة بانث، وكالات متخصصة لمعالجة المشكلات الاقتصادية كان ميد ن التجارة الدولية ضمن ما تضمنته هذه الخطط، وذلك لان ذكريات القبود التي كانت مفروضة على التجارة في عام ١٩٣٠ والاعوام التالية له كانت ما تزال حيه في أذهان وأضعى هذه الخطط الذين قدروا كذلك الحاجة الى ايجاد نوع من أنواع الرقابة لدولية تكون مهمتها منع الاجراءات التعسفية في التجارة التي كانت مستخدمة من قبل وكان الاعتقاد السائد، هو أن انشاء وكالة متخصصة للتجارة لدولية سيساعد على تنمية التجارة العالمية وتوسيع نطاقها ، وسيؤدى في نفس الوقت الى رفع مستويات المعيشة في العالم .

وفى سبيل مواجهة هذه الحاجة تم وضع مشروع ميثاق منظمة للتجارة الدولية فى عام ١٩٤٨ ومع ذلك فقد تحقق بجاح ملموس فى ميدان للتجارة

للدولية عن طريق تنفيذ معاهدة التجارة الدولية التى تبنتها فى عام ١٩٤٧ حكومات الدول التى كانت تعمل اذ ذاك فى وضع ميثاق مؤسسة التجارة الدولية وأصبحت هذه المعاهدة (الاتفاقية العامة للتعريفات والتجارة) (الجات) نافذة المفعول فى أول يناير ١٩٤٨ ٠

ومنذ عام ١٩٥٨ تركر كثير من عمل الاتفاقية على حاجة البلدان النامية لزيادة أرباحها من الصادرات وللحد من الحواجز التى تقف فى وجه حادراتها فى سبيل هذا الهدف أنشئت براميج خاصة فى عام ١٩٦٣ ، كذلك أقرت فى عام ١٩٦٥ مواد اضافية فى الاتفاقية تحدد أهداف الاعضاء والتزاماتهم فيما يتعلق بالتجارة والتنمية ، وفى عام ١٩٦٤ أنشىء المركز الدولى للتجارة ، وذلك لتزويد البلاد النامية بالمعلومات المتعلقة بأسواق التصدير والتسويق ، ولمعاونتها على تنمية الوسائل الفنية لتشبيع الصادرات ، ولتدريب العاملين اللازميين لهذا الغرض وخفض التعريفات أو تثبيتها فى عشرات الالاف من المواد التى تدخل السوق العالمية .

## ج) (المنظمة الاستشارية البحرية العالمية الامكو)

وهى احدى منظمات الامم المتحدة المتخصصة ، ويتكون أعضاؤها من الدول البحرية وقد وضع ممثلو خمس وثلاثين دولة الاتفاق الخاص بالمنظمة في مؤتمر الامم المتحدة البحرى الذي عقد في جنيف ، وفتح باب توقيع هذا الاتفاق في ٦ مارس ١٩٤٨ • وأصبح الاتفاق نافذ المفعول في ١٧ مارس ١٩٥٨ عندما صدقت عليه ٢١ دولة من بينها ٧ دول على الاقل تبلغ عمولة سفن كل منها مليون طن على الاقل • ومنظمة امكو اختصار لعبارة:

(المنظمة الاستشارية البحرية الدولية)

INTERNATIONAL GOVERNMENTAL MARITIME CONSULTAT IVE ORGANIZATION

وقد تم اختصار اسم هذه المنظمة الى IMO امكو في الوقت الحالي ،

وتهتم الامكو أساسا بشئون الملاحة ولسفن والنقل البحرى والبرى الذى تتزايد أهميته يوما بعد يوم ٠

#### اهدافهـــا:

- ١ ــ انشاء جهاز للتعاون وتبادل المعلومات بين الحكومات فيما
   يتصل بالمسائل الفنية الخاصة بالملاحة البحرية •
- ٢ ــ ضمان اتخاذ أفضل الوسائل الكفيلة بتأمين السلامة فى البحار،
   وتأمين الملاحة فى ضوء المسئولية التى تقع على اللجنة لتأمين طسلامة
   فى البحــــار •
- ٣ ــ حث الدول على ازالة اجراءات التفرقة في المعاملة والقيود التي تضمها بعض الحكومات في طريق الملاحـــة .
- ٤ ــ النظر فى أى أمر يتعلق بالملاحة قد تحيله اليها أية منظمة أو كالة متخصصة تابعة للامم المتحدة •
- ه ــ تعمل على أعداد الاتفاقيات والمعاهدات الدولية فى شــئون
   الملاحة وتقوم بأعمالها هذه بصفة استشارية •

#### ومن الاتفاقيات توصلت اليها المنظمة:

- أ ) اتفاقية السلامة الدولية في البحار
  - ب) اتفاقية الاثسارات الملاحية •
- ج) اتفاقيات خطوط الشحن ونقل البضائع ٠
- د ) اتفاقية منع التلوث في البحار ومكافحة الحرائق ٠
- الاتفاقية الدولية للحمولة لعام ١٩٦٩ والتي طبقت اعتبرا من يوليو ١٩٨٢ ٠
- و) الاتفاقية الدولية لمستويات التدريب والتأهيل ونوبة الملاحظه للعاملين بالبحر لعام ١٩٧٨ ٠

#### ثانيا \_ الهيئات والمؤسسات البحرية غير الحكومية

#### ١ \_ غرفة الملاحة الدولية:

INTERNATIONAL CHAMBER OFXSHIPPING (I. C. S.)
وقد تأسست في عام ١٩٢١ على هيئة «المؤتمر الملاحى الدولى» وأعيد تسميتها في عام ١٩٤٨ باسم (اتحاد الهيئات القومية ) الممثلة لملاك السفن الدائمة في الدول الاتبة :

ستراليا ، بلجيكا ، كندا ، كولومبيا ، الدنمرك ، فناندا ، فرنسا ، المانيا ، اليونان ، الهند ، ايرلندا ، ايطاليا ، اليابان ، هولندا ، نيوزيلندا ، النرويج ، البرتغال ، أسبانيا ، السويد ، سويسرا، انجلترا الولايات المتحدة الامريكية ، يوغسلافيا .

وتمثل هذه الدول أكثر من صف حجم الاسطول التجارى العالمي • وتهتم غرفة الملاحة الدولية بسياسة وصناعة لنقل البحرى بمعناها الواسع، وعلى وجه الخصوص في المجالات الفنية والتانونية •

وأهم أهداف غرفة الملاحة الدولية هي:

١ - الاهتمام برعاية مصالح أعضائها - بشكل عام - فى كل الامور المتعلقة بالسياسة العامة •

تبادل الاراء وتشكيل السياسات من أجل تطبيقها على النطاق القومى والعالمى وذلك عن طريق الدول الاعضاء المثلين فى الغرفة أو عن طريق التعاون مع الهيئات الاخرى التى لها اهتمامات ومصالح صناعية أو تجارية أو هيئات لها مشاكل مشتركة تهم الدول الاعضاء فى الغرفة •
 الساهمة والاشتراك فى المشاورات التى تجربها أو تشارك فيها

الهيئات الدولية عندما ترى أن ذلك ضروري لتحقيق أهداف غرفة الملاحسة الدولية •

إلى القيام بجميع الاعمال التي تحقق الاهداف ، سالفة النكر أو احداها ، والمقر الرئيسي لغرفة الملاحة الدولية في لندن • وتقوم اللجان الفنية الدائمة المتخصصة بكافة نشاطات غرفة الملاحة الدولية ، وهذه اللجــــان هي :

#### أ ) لجنة ناقلات البترول:

وتهتم بمجموعة من الموضوعات المتعلقة بتشغيل الناقلات وبالأخص الجوانب الفنية وتقوم غرفة الملاحة الدوبية بطبع النشرات والمحبوعات العديدة ذات الصبغة الدولية والتي اعترفت بها المؤسسات الملاحية • ومن هذه المطبوعات :

- ۱ ــ دلیل تأمین الناقلات ، ویعطی الجانبین : البترولی والکیمیائی ۰ ۲ ــ دلیل استخدام الطائرة العمودیة (الهلیوکوبتر) فی عملیات شعیل الناقلات ۰
  - ٣ \_ دليل استخدام الناقلات في بحار نظيفة ٠
    - ٤ ـ نظافة البحار والناقلات •
  - ه \_ عملية نقل الغازات المالة بطريقة آمنة •

كذلك اهتمت غرفة الملاحة بدراسة بموضوع انفجار ناقلات البتروك العملاقة والناقلات المشتركة ، ويتضح ذلك من تنظيم البحوث الخاصة بحوادث الناقلات ، وقيامها بنشر البحوث المتعلقة بأسباب تلك الحوادث من

أجل التوصل الى تأمين وسلامة الناقلات العملاقة والمستركة ، علاوة على اهتمام غرفة الملاحة بنشر وتجميع البيانات عن حوادث الناقلات •

### ب ) لجنة الحـــاويات :

وقد قامت هذه اللجنة بالعمل مع الامم المتحدة بالنسبة لمسائل الامن، ووحدت آراء ملاك السفن بالنسبة للتوحيد النمطى والتفتيش والتوثيق واجراءات الجمارك وكذلك تشترك بأعمال الامم المتحدة للتجارة والتنمية وذلك من أجل التوصل الى اتفاقية عالمية للنقل .

وكان لدخول انجلترا السوق الاوربية المستركة تأثيرها على عمل لجنة التأمين فى غرفة الملاحة • وتعقد اللجنة اجتماعات منتظمة مع مندوبى شركت التأمين وأثيرت قضية تهم لجنة التأمين البحرى ولجنة القانون البحرى وهى المسئولية القانونية للتلوث البحرى البحرى وهى المسئولية القانونية للتلوث البحرى البحرى وكانت لجنة غرفة الملاحة الدولية على اتصال مستمر باللجنة البحرية الدولية وكانت لجث التعديلات المقترحة لقواعد دورك \_ أنتوب •

كما شاركت اللجنة أيضا في اللجنة الدولية لقانون التجارة التي تعمل في اعادة النظر في قواعد (لاهاى) الخاصة بسند الشحن البحرى •

## ج ) لجنة التوثيق البحرية :

وقد لعبت دورا رائدا فى أعمال اللجنة الاقتصادية الاوربية E.C. 3م وذلك بوضع المسودة الخاصة بالاتفاقية الدولية لتسهيل حركة الملاحـــة الدولية التى تبحث عن تقديم نماذج وأسس مبسطة للمستندات والاوراق التى تطلبها السلطات المختصة فى الموانى مثل: الجمارك والحجر الصحى والجوازات والجنسية وتوجيه السفن ٠٠٠ النخ ٠

ولقد سبقت معظم أعمال غرفة الملاحة الدولية الاعمال الخاصة باللجنة الاقتصادية الاوروبية في هذا المجال •

وكذلك يتضح نشاط غرفة الملاحة في موضوع اعداد سند شحن وقائمة بضائع موحده ، وذلك بالتعاون مع مجلس التعاون الجمركي ولجنة الامكو، من أجل الاستجابة للمطلب العالمي الخاص بتوحيد هذا السند •

كذلك كان لغرفة الملاحة الدولية نشاط الفعال في مجال تأمين السلامة للحياة في البحار وكان لها دورها في عدة اتفاقيات مثل اعادة مراجعة اتفاقية السلامة في البحار والدخول الامن للبضائع في عنابر السفينة ، والحماية من الحرائق في سفن البضائع لعامة ، وتصنيف سفن الحرحة وتقارير حوادث الحرائق وعيوب السفن ، كما تهتم اللجنة بالمسائل المتعلقة بنقل البضائع الخطرة ،

#### د ) لجنة الراديو والملاحة I.T.U

وتقوم بالعمل بالتعاون مع لجنة المواصلات الدولية التابعة للامم المتحددة: TTEERNATIONAL TELECOMUNICATIONS

هذا وتقوم اللجنة الدولية البحرية الخاصة بالراديو ، بعقد اجتماعات خاصة بتنظيم استخدام الراديو ومشاكله ، والتطوير الفنى فى المشاكل المتعلقة باستخدام الاقمار الصناعية فى الاتصالات اللاسلكية مع السفن بالاتفاق مع الامكو من أجل تأمين ملاحة السفن فى البحار ومشروع

التقسيمات لحركة الملاحة في المحيطات ، كما تساهم غرفة الملاحة الدولية في اجتماعات هيئة الارصاد الجوية العالمية لاستخدام الارصاد الجوية في مجال خدمة الملاحة البحرية العالمية وتأمينها وتأمين السفن • وكذلك الدراسات الهيدروجرافية لتحذير السفن وتأمينها من الناحية الملاحية •

وكان الاهتمام العالمي بمسألة تلوث مياء البحر أثره في تكوين «اللجنة الخاصة بالتلوث البحرى » لامداد ملاك لسفن بالبيانات المتعلقة بهذا الموضوع الهام •

ولقد شاركت لجنة غرفة الملاحة الدولية في اعداد المؤتمر الدولي لسنة الماكلة الخاص بدراسة تلوث البحار وشاركت في أعمال المؤتمر نفسه ، وقد اعترفت منظمات الامم المتحدة بغرفة الملاحة الدولية I. C. S وذلك عن طريق منحها الصفة الاستشارية وقد أعطى ذلك غرفة الملاحة الفرصة للمشاركة مع مجموعة الوكالات المتخصصة للامم المتحدة وعلى وجب الخصوص منظمة الامكو حيث تحضر كافة أو معظم جلسات الامكو • كما تشارك غرفة الملاحة الدولية في اجتماعات المنظمات العالمية التالية :

- ١ \_ الاتحاد الدولي للمواصلات ٠
  - ٢ \_ المنظمة الدولية للصحة ٠
- ٣ ــ المنظمة الدولية للارصاد الجوية ٠
- .٤ ــ منظمة الامم المتحدة لنمو وتطور التجارة
  - ه \_ المجلس الاقتصادي الاوربي ٠

#### غرفة الملاحة الدولية وقناة السويس:

عقدت غرفة الملاحة الدولية اجتماعا مع المسئولين في هيئة قناة السويس في يناير ١٩٧٦ (بعد افتتاح الملاحة في القناة بشهو قليلة) ثم عقدت الجتماعا ثانيا في مايو ١٩٨٠ بالاسماعيلية تناولت فيه العديد من الموضوعات مثل مشاريع تطوير القناة وتطور الملاحة بالقناة والحوادث الملاحية والحمولة ورسوم المرور في القناة ، هذا علاوة على دراسية المسميلات المتاحة في مينائي بور سعيد والسويس بالنسبة للسفن الناحلية أو التي تريد استخدام هذين المينائين ٠

#### ٢ \_ غرفة التجارية الدولية

#### THE INTERNATIONAL CHAMBER OF COMMERCE (I. C. C)

ب تأسبت هذه الغرفة فى عام ١٩١٩ وتضم الان مندوبين لاكثر من ستين دولة يمثلون المنتجين والمستهلكين ، وأصحاب المصانع و لمستغلين بالتجارة ، وأصحاب البنوك وشركات التأمين ، والناقلين والشاحنين ورجال القانون والاقتصاد ،

وتقوم الغرفة بجمع جهود هؤلاء المندوبين والاستفادة بضراتهم فى وضع سياسة عامة تتواءم مع لمقتضيات الوطنية والدولية • وقد ازداد اقبال الحكومات والوكالات الحكومية على الالتجاء اليها طلبا للمشورة والاسترشاد فيما يتعلق بالاعمال التجارية وكان لتوصيات الغرفة التجارية الدولية أثره الفعال على قوانين الدول ولوائحها ، حيث تضمنت هذه التوصيات التي كان لها أثرها الباشر على التجارة الدولية •

وينقسم برنامج عمل الغرفة التجارية الدولية الى مجموعات الرئيسية:

- ١ \_ السياسة الاقتصادية والمالية ٠
  - ٢ \_ الانتاج والتوزيع والاعلان ٠
    - ٣ \_ النقل و الواصلات ٠
    - ع \_ القانون و العرف التجاري٠

#### ٣ \_ المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

#### INTERNATIONAL STANDERD ORGANISATION

تضم هذه المنظمة مجموعة الهيئات القومية للتوحيد القياس في ٥٣ دولة • وكانت مشكلة استخدام الحاويات الموحدة الابعاد ، في النقل البحرى من المشاكل التي تصدت لها المنظمة الدولية لتوحيد القياس • ويتم الان استخدام أبعاد موحدة للحاويات بناء على توصيات منظمة 0. ١. ١ وعلى أية حال لا يمكن أن لقرارات منظمة توحيد القياس أيـــة فاعلية مالم تلتزم الحكومات بهذه المقرارات •

## ٤ ــ الاتحـــاد الدولى للموانى

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PORTS & HARBOURS

وقد تم تنظيمة فى بادىء الامر فى عام ١٩٥٥ ، ويضم الان ٢٠٦ عضوا يمثلون ٥٠ دولة • ويهدف هذا الاتحاد الى زيادة كفاءة الموانى من خلال تبادل المعلومات والمساعدات الفنية (التكنولوجية) •

ويتولى الاتحاد الاشراف على المؤتمرات الدولية الخاصة بالموانى وتقوم باصدار مجلة دورية (كل ثلاثة أشهر) بكل ما يتعلق بالموانى ونشاط الاتحاد •

#### ثالثا \_ المنظمات الاقليميـة

#### ١ ـ المجلس القومي الياباني ـ الأوربي لاتحادات ملاك السفن:

ويتكون هذا المجلس من اتحادات ملاك السفن فى ١٣ دولة بحرية هى بلجيكا والدنمرك وفلندا وفرنسا والمانيا واليونان وايطاليا واليابان وهولندا والنرويج واسبانيا والسويد والملكة المتحدة •

وتهتم هذه الاتحادات بكل ما يتعلق بسياسات النقل البحرى والسفن النظامية والسفن الجوالة وناقلات البضائع الصب وناقلات البترول ويغطى نشاط المجلس القومى الياباني \_ الاوربي جميع هذه المجالات .

ويدير المجلس القومى اليابانى ـ الاوربى سكرتارية موجودة باندن ويتسم هذا المجلس بالطابع الدولى والهدف القومى الاساسى لهذا المجلس هو تدعيم وتنمية وحماية مصالح أعضائه من خلال التطوير الحكيم، للسياسات الخاصة بتشغيل السفى ، وذلك باتباع الاتى :

١ \_ ازالة كافة العقبات وعمليات التداخل في وسائل النقل الدولي والتجــارة ٠

٢ السعى لخلق نظام يتسم بطابع الحرية \_ بقدر الامكان وغير خاضع للتعقيدات والقواعد الحكومية ، مما يكفل للشاحنين حرية اختيار السفن .

س مساندة النظام الذي يتسم بالعدل في التجارة والتبادل بين المنتج والمستهلك على أساس (الادارة الذاتية ) •

وبمرور السنوات اندمج لمجلس القومي (الياباني - الأوربي)

بهيئات أخرى لها نفس الاهداف المتخصصة مثل: (جمعية ملاك السفن الاوربية ) C. E.S وجمعية ملاك السفن العاملة في التجارة مع الولايات المتحدة ولجنة السفن النظامية العاملة مع جنوب امريكا •

وتقوم قطاعات تتكون من ممثلين من الاتحادات الوطنية بدراسة نمو وتطور التجارة الدولية وتعمل تلك القطاعات من خلال لجان تضم خبراء متخصصين ، يفومون بدورهم بتقديم دراساتهم وآرائهم وتقاريرهم الى لمجلس •

وتهتم القطاعات بصفة أساسية بالموضوعات الاتية :

- ١ ــ شئون الامم المتحدة ٠
- ٢ \_ شئون الولايات المتحدة ٠
- ٣ \_ السياسات العامة والتشريعية ٠
  - ٤ ــ قضايا المؤتمرات والشاحنين ٠
    - ويتم ذلك من خلال:
    - أ ) الاتصال بالحكومات
- ب) مجالس الشاحنين والمؤتمرات الملاحية ٥٠ النخ ٠

وذلك فى الموضوعات الخاصة بالعلاقات التجارية بصفة أساسية مهذا وتتم اجتماعات دورية سنوية بين تلك المجالس وتنشر قراراتها مستندة على المؤتمرات الاوربية والتاحنين الاوروبيين وتغطى الموضوعات الاتيــــة:

١ - الرسوم الاضافية الخاصة بتكدس المواني ٠

- ٢ \_ مدة اعطاء الملاحظات الخاصة بزيادة معدلات النولون
  - ٣ ــ متطلبات الشحنات الثقيبة ٠
  - ٤ \_ قواعد العملات في حالة تقلبات الاسعار ٠

وعلى أية حال فان المجلس الاوربى ــ اليابانى يهتم بايجــ دعلاقات وطيدة مع المؤسسات والهيئات الملاحية الدولية المختلفة •

#### . . . . اللجنة الدولية لخطوط الركاب . T. C.P.L

وعضوية هذه اللجنة مفتوحة لمجهزى وملاك السفن ومستأجريها الذين يقومون بخدمات نقل الركاب سواء فى داخل الولايات المتحدة أم خارجها وهم على وجه الخصوص القائمون على تجهيز وتشغيل سفز السياحة (CRUISE OPERATORS)

ووظيفة هذه اللجنة هى ايجاد مكان عام للمناقشات لخاصة بالتنمية فى الولايات المتحدة سواء فى داخل الولايات المتحدة أم فىخارجها، التى تؤثر على مصالح أعضائها وحماية لتلك المصالح .

#### ٣ – منظمة تطوير النقل والسفر عبر المحيط

وقد تكونت هذه المنظمة فى عام ١٩٥٨ ، وهى منظمة عالمية تضمم الشركات المالكة للسفن العاملة فى نقل الركاب ، وهدفها هو تسهيل بيع تذاكر السفر بالبحر •

وقد نجحت منظمة الانق في لتوصل الى توحيد بعض اشكال معينة من المستندات والاجراءات المحاسبية •

كما نجحت فى تطوير وتبسيط أوجه عديدة فى عمليات السفر بطريق البحر ، وتعمل هذه المنظمة بالتعاون الوثيق مع ( معهد وكلاء السفر) ،

(INSTITUTE OF TRAVEL AGENTS) كما تقوم بتنظيم مختلف المعارض والنشاط المتعلق بهذا الغرض و ومقر نشاط هذه المنظمة في لندن و وقد انتخب ملاك السفن البريطانية لرئاسة هذه لمنظمة منذ انشائها ٠

## 

وقد تأسس هذا الاتحاد في عام ١٩٥١ وعقدت اتفاقية بين غرفة الملاحة واتحاد جمعية تجارة الاخشاب في المملكة المتحدة على أساس وضع عقود جديدة لشارطات الايجار الخاص بنقل اخشاب الصنوبر من البلطيق والترويج الى المملكة المتحدة وتنص معظم مشارطات ايجار السفن على موعد محدد للشحن أو التغريغ ، ويقع على المستأجر مسئولية اخراج البضائع من السفيئة ،

ويمكن الاسراع بعمليات الشحن والتفريغ عند تقديم التسهيلات الكافية وفى حالة ازدياد وقت الانتظار تتعرض السفن والبضائع لبعض الرسوم الاضافية لتغطية الظروف الخارجة عن ارادة المستأجرين •

ويخول لملاك السفن الحصول على غرامة تأخير DEMURAGE، وعادة يقوم المستأجر بدفع تلك الغرامة ، ولكن تجارة الاخشاب لا تتحمل مثل تلك العرامات وذلك لوجود أعداد كبيرة من الشركات الصغيرة المستوردة للاخشاب المرتبطة بالسياسة التجارية لتثبيت الاسعار كلما كان ذلك ممكنا، وعلى هذا أصبحت مسألة وجود جمعية خاصة بغرامات التأخير هو الحل لهذه المشكلة أمرا ضروريا ، وهذه الجمعية عبارة عن مشروع تأميني

فعال حيث يقوم المستوردون بدفع نسبة من المساهمة المالية للجمعية حتى يأمنوا على مسئوليتهم الفردية في مواجهة غرامات التأخير •

ويقدم ملاك السفن المطالبات الموجهة اليهم لتسديد غرامات لتأخير المي تلك الجمعية لتتولى حل هذه المشكلة •

## ٥ ـ اللجنة الدولية لتنظيم حركة الملاحة في البحار:

وتمارس تلك اللجنة نشاطها تحت سلطة المؤسسات البريطانية والفرنسية والالمانية الملاحية بالاشتراك مع المعهد الملكى البريطاني للملاحة بلندن ، والذي يمد هذه اللجنة بسكرتارية ،

والهدف الاساسى لهذه اللجنة هو تقديم النصيحة فيما يتعلق بمصالع مؤسسات النقل البحرى والهيئات لحكومية المسئولة عن صناعة النقل البحرى ، بهدف تحسين نظم حركة الملاحة فى البحار .

وعضوية هذه اللجنة مفتوحة لدول العالم وتشمل أشخاص من مختلف الدول الذين هم قادرون على تقديم أحسن النصائح المتخصصة من أجل تنظيم حركة الملاحة في البحار • وتقدم اللجنة توصياتها من خلال منظمة الامكو ، أو لصناعة النقل البحرى من خلال غرفة الملاحة الدولية •

#### ٦ \_ اتحاد اللويدز:

كما نعلم ان التأمين البحرى على جانب كبير من الاهمية لصناعة النقل البحرى ، فان السفن مرتفعة التكاليف ومعرضة فى نفس الوقت لاخطار طبيعية كثيرة ، فقد تتعرض السفينة لخسارة كلية كاملة ، وهى بكامل شحنتها أو ربما تتعرض السفينة لتلف خطير عن طريق الحريق أو العواصف

أو التصادم ومثك هذه الكوارث قد تقضى ماليا على ملاك السفن • ولذلك وجد ملاك السفن أن من مصلحتهم التأمين على سفنهم من أجل تغطية مخاطر الرحلة وليست هناك معدلات فى التأمين البحرى ، وتقدر قيمة التأمين على أساس ما يمكن أن تتعوض له السفينة من أخطار • وهذه القضية فى تحديد قيمة التأمين تعرف بوكيل شركة التأمين البحرى •

وعقد التأمين البحرى يتمثل فى مستند يسمى (بوليصة التأمين) و وتتعهد مسألة التأمين البحرى ، شركات التأمين أو وكلاء اللويدز و واللويدز بالندن هو اتحاد من القائمين على التأمين المتخصصين فى التأمين البحرى والمخاطر المشابهة لذلك ويضم اتحاد اللويدز للتأمين عددا من الادارات الهامة التى تقوم بالعمل فى ظل تنظيم كبير و وادارات منفصلة خولت لها سلطة توقيع بوليصة التأمين ، وتسوية المطالبات ورد قيمة التأمين بالنسبة للخسائر العامة General Average فى عمليات الانقاذ من الطرف الثالث ودفع المطالبات فى الخارج و كما يقوم اتحاد اللويدز للتأمين بنشر صحيفة يوميه LIOYD'S LIST تهتم بشئون السفن والنقل البحرى وكثيرا مسن المطبوعات الفنية ويعتبر الجانب الذى يلعبه السمسار البحرى فى قضية التعهد بسداد قيمة التأمين البحرى أمرا رئيسيا و

### ٧ ــ نوادي الحماية والتعويض:

وتعرف هذه النوادى باسم P&I CLUBS ، وقد تأسست فى انجلترا عام ١٨٥٥ على يد ملاك السفن لضمان الحماية المستركة ضد الاخطار التى يشملها التأمين البحرى ووظيفة هذه النوادى اليوم هى تأمين ملاك السفن ضد مسئولية الطرف الثالث ، والتي لا تعطيها بوليصة البدن والبخائع التي يتم الحصول عليها من سوق التأمين عن طريق اللويدز أو من شركة تأمين أخرى والموضوعات الرئيسية التي تهتم بها هي الاضرار الشخصية المسافرين والطاقم وتلف أو فقدان البضائع ، والمطالبات الناشئة عن التصادم بسفينة أخرى أو شيء آخر وتوجد عشرات من نوادى الحماية والتعويض في انجلترا وأخرى في الولايات المتحدة الامريكية واليابان والدول الاسكندنافية •

وتضم نوادى الحماية والتعويض فى انجلترا كثيرا من ملاك السفن فى أجزاء مختلفة من العالم • وللشركات الاجنبية ممثلين فى لجنــة ادارة هذه النوادى •

وتحصل النوادى عبى يراداتها بنسبة قدرها ٢٠٪ من علاوة الدخل من التأمين البحرى ويقوم بادارة هذه النوادى لجان من ممثلين عن ملاك السفن الاعضاء ، ويضم مجلس الادارة خبراء يحصلون علاوة نوادى التأمين ويهتموا بالمطالبات عندما تثار هذه المطالبات و والمطالبات المغروضة على هذه الاتحادات والمتعلقة معظمها بالركاب والطاقم والبضاعة ، يتم دفعها عن طريق المطالبات المالية على الاعضاء على أساس الحمولة الكلية المسجلة للسفينة وتسدد هذه المطالبات على فترات منتظمة .

ويتم تنظيم نوادى P&I فى انجلترا جغرافيا ، وهناك أربعة مجموعات كالآتى:

#### المجموعة الاولى: الحماية:

وتعطى هذه الخسارة في المحياة والتصادم أو التلفيات التي تحدث

لسفينة أخرى أو هدف ثابت ومصروفات الطاقم متضمنة المرض ومصاريف الدفن ٠٠٠ الـــخ ٠

#### المجموعة الثانية: التعويضات:

وتغطيها المسئوليات القانونية لملاك السفن الواردة خلال عقودهم والمسئولية القانونية للبضائع وغرامات الجمارك •

#### المجموعة الثالثة: النولون وغرامة التأخير:

وهى التعويضات المدفوعة لملاك السفن عن الموعد المتفق عليه فى عقد مشارطة الايجار للشحن أو التغريغ •

#### المجموعة الزابعة: مخاطر الحرب:

وتشمل هذه المخاطر الالعام البحرية ، وفي حالة ، العداوات فقدتشمل الملاك حتى تصل السفينة الى ميناء نحتمي فيه .

#### BALTIC EXCHANGE (۱) بورصة لندن 🛪 – 🛪 – 🛪

تحتاج عملية تشغيل السفن الى معرفة تامة بالهيئات، والمؤسسات البحرية ، مع دوام الاتصال مها وبالاخص البورصات الملاحية .

وفى هذه البورصات يجرى التعامل على شراء وبيع السفن وعمليات النتأجير بين الناقلين والشاحنين وذلك عن طريق الوسطاء والسماسرة البحربين •

وكما أوضحنا فان حجما كبير آ من حمولة سفن العالم تعمل على السفن

<sup>(</sup>١) ثم أنشاؤها في لندن عام ١٩٠٠

الجوالة التي يتم توظيفها بناء على مستند يطلق عليه اسم مشارطة التأجير حيث يقر فيه مالكالم فينة للمستأجر باستخدام السفينة لرحلة محددة أو تأجيرها لفترة زمنية محددة • وتحدد مشارطة الايجار الشروط والبنود التي تؤجر على أساسها ولكل نوع من البضائع المختلفة مثل: الفحم والحبوب وخام الحديد • • • • • النخ له شكل محدد من العقود والمستندات • وعلى أية حال فان كمية كبيرة من عمليات تأجير السفن تتم في بورصة لندن حيث يستطيع كل من المالك والمستأجر ترتيب أعماله تحت ظروف مستقرة يمكن الاعتماد عليها ويتم التبادل في لندن •

ويمكن تقسيم العمل في أربعة مراحل رئيسية هي كالاتي :

- ١ ــ بيع وشراء الزيوت النباتية واحبوب الزيتية ٠
  - ٢ ـ بيع وشراء الحبوب ٠
- ٣ ــ تأجير السفن أو فراغات السفن لنقل جميع أنواع البضائع
   من والى جميع الموانى فى العالم •
- ٤ ــ تأجير الطائرات أو فراغات في الطائرات لنقل البضائع أو
   الركــــاب •

وتمثل عمليات التأجير الغالبية العظمى بورصة لندن ، ويتم معظمها على السفن الجوالة •

ويطلق على المتعاملين فى البورصة وكلاء المستأجرين وهم ممثلى المستأجرين من تجار وأصحاب المصالح الاخرى المعنيين الذين يقومون باستئجار السفينة لنقل بضائعهم •

ويعرف الاخرون بالملاك أو سماسرة الملاك وهم يمثلون ملاك السفن • • اتحادات الشاحنين: SHIPPERS COUNCILS

أوضحنا في الفصل السابق كيف أن المؤتمرات الملاحية تعمل من أجل بسط سيطرتها على المناطق الجغرافية التي تقوم بخدمة التجارة فيها وذلك عن طريق تحديدها لفئات النوالين المختلفة ويضطر الشاحنون عندئذ باعتبارهم الجانب (غير المترابط في تكتلات) الضعيف ، ويضطر عندئذ الى الازعان والى شحن بضائعهم على اختلاف أنواعها بفئات النوالون التي وضعتها المؤتمرات الملاحية بمعرفتها ، مما قد يؤثر على القدرة على تصريف السلع ، وارتفاع اسعارها عند المستهلك النهائي لها ، وقد أدى كل ذلك الى انشاء جهاز يقابل مؤتمر الخطوط النظامية يجمع استات الشاحنين وينظمهم ويحمى قدر استطاعته مصالحهم المختلفة لمواجهة المؤتمرات الملاحية • ومن هنا نبعث فكرة انشاء اتحاد يضم الشاحنين ليقوم بتمثيلهم سواء عنى المستوى الاقليمي أم على مستوى الدولة ويواجه المؤتمرات الملاحية المختلفة وكذلك الخطوط الملاحية غير الاعضاء في المؤتمرات ، تلك التي اصطلح على تسميتها في العرف الملاحي التجاري الحديث (سفن الخوارج) OUTSIDER'S ولكن هذه الاتحادات ـ على أية حال \_ تقوم أيضا بالتفاوض مع سلطات المواني وهيئات النقل الداخلي. ويستفيد الشاحنون من قيام مثل هذا الاتحاد خاصة من ناحية قدراته التفاوضية مع مؤتمرات الخطوط الملاحية النظامية • كذا فان المؤتمرات الملاحية تستطيع أن تتفهم بدقة مشاكل الشاحنين اليومية وما يواجههم من الصعوبات التجارية •

والهدف الاساسي من انشاء اتحاد للشاحنين هو تمثيلهم على مستوى الدولة كلها قبل كل الهيئات العاملة في صناعة النقل البحرى ويقوم اتحاد الشاحنين بالتفاوض مع الخطوط الملاحية المشتركة في المؤتمرات الملاحية عن طريق جهاز المشورة وفي بعض الاحيان يتم التفاوض عن غير طريفي جهاز المشورة مع الخطوط النظامية غير الاعضاء في المؤتمرات الملاحية والسفن الجوالة والسلطات الحكومية وسلطات الموانى وكل من لهم صلة بالنقل المحسسرى و

وقد جرى العرف في المجال الملاحي على تصنيف فئات الشاحنين على أساس نوع البضاعة التي يقومون بشحنها ، أو على أساس الخطوط لملاحية المستخدمة في شحن بضائعهم ، ولكن على المدى الطويل فان الهدف الاساسي ينطوى على تنظيم الشاحنين لاعطائهم قوة تفاوضية بالقدر الكاف لتمثيل الشاحنين على مستوى الدولة دون اعتبار لنوع البضائع التي يتعاملون فيها أو المناطق الجغرافية التي يتعاملون في نطاقها ، وبهذا يمكن رعاية مصالح الشاحنين رعاية كاملة .

وعلى أية حال فان كلا من ملاك السفن وخاصة العاملة تحت نظام المؤتمرات الملاحية وكذا الشاحنين ، يستفيدون كل الاستفادة من ايجاد اتحاد للشاحنين يتخاطب مع الجميع بقوة اتحادهم ، وفي ذلك رعية لكل الشاحنين كبيرهم وصغيرهم على سواء ٠

#### مصالح الشاحنين:

وتكمن مصالح الشاحنين أساسا في امكانية نقل رسائهم من موانى

الشحن الى الماكن التسويق لتجد طريقها الى أيدى المستلمين بأسلوب آمن وبطريقة يسيرة واقتصادية فى آن واحد ، مع توفير التكرارية المطلوبة من سفن الشحن وفى سوق التأجير سواء كان الامريتم على أساس التأجير بالرحلة أم بالمشارطة المزمنية ، وفى ظل السوق الحر فان التفاوت الكبير بين توة الناقلين وقوة الشاحنين لا تظهر بنفس القدر التى تكون عليه فى حالة النقل بسقن الخطوط النظامية وفى ظل نظام المؤتمرات الملاحية ، اقن خفى ظل عمليات التأجير المختلفة قد تكون قوة المساومة فى يد طرفمن الظرفين ، الا أن قوى العرض والطلب وفى ظل المنافسة فان الحال قد يتغير بعد ذلك ليجعل قوة المساومة فى يد الطرف الاخر وبطريقة عكسية ،

معنى ذلك أن لكل من لطرفين القدرة على المساومة بالتبادل بينهما وعلى فترات دون أن يصاحب ذلك شائب من الشوائب كالاستغلال من جانب أى طرف فى مواجهة الطرف الاخر •

وهكذا نرى قوتين احداهما قوية باستمرار والأخرى ضعيفة باستمرار ، ويوجد ذلك في سوق خدمات النقل بسفن الخطوط التظامية وتحت أنظمة مؤتمرات الشحن •

ومعنى ذلك أن ثمة أعداد كبيرة من الشاحنين فى احد الموانى مثلا تواجه عددا قليلا من الخطوط الملاحية اعضاء المؤتمر ، مما يجعل قبضتهم قوية ومساومتهم أشد قبل الشاحنين المشتتين .

وقد أدى كل ذلك الى نشوء فكرة انشاء اتحادات للشاحنين حماية لهم مما يواجههم من مصاعب في علاقاتهم التجارية غير العادلة وغير المتوازنة من حيث القوة مع المؤتمرات الملاحية فيجتمع الشاحنون فى اتحاد يضمهم من حيث القوة مع المؤتمرات الملاحية وفى امكانهم عندئذ أن يحدوا من غلواء المؤتمرات الملاحية •

ولقد أضحت اتحادات الشاحنين صرورية لمواجهة مؤتمرات الخطوط الملاحية المنتظمة لتجنب الارتفاعات غير المتدرجة فى فئات نوالين البضائع المنقولة فى التجارات المختلفة ووضع أسلوب لمناقشتها مع تلك المؤتمرات لتقليل ما قد يقع عليهم من غبن فى تقريرها ولقد أنشات بعض الدول وحدات أطلق على كل وحدة منها وحدة النقل المبحرى ، مهمتها تحليل فئات النوالين قدر الاستطاعة ، ومد اتحادات الشاحنين بالبيانات اللازمة عنها ، حتى يكونوا على معرفة كافية بظروفها ، بزيادة قدرتهم وقوتهم فى المساومة قبل مؤتمرات الشحن المختلفة .

وفى كثير من الاحيان يعانى بعض الشاحنين من تكبد فئات نوالين عالية عندما يقومون فرادى بشحن رسائل صغيرة من البضائع المتجانسة، ففى هذه الحال تكون النوالين مرتفعة ، عما اذا كانت هذه الرسائل قد جمعت فى شحنة واحدة .

يضاف الى هذا أن أسلوب التعبئة قد لا يكون ناجحا الى الحد الذى يؤدى الى فراغ ضائع فى عنابر السفينة : وهذا أيضا عامل تأخذه المؤتمرات الملاحية فى حسبانها فتكبد السلعة فئة نولون مرتفعة نسبيا • ونجد ذلك الامر فى بعض البلدان النامية وهى فى الغالب دول شاحنة SHIPPERS في المعلقة المعربة SHIPPING NATIONS لصغر أساطيلها

التجارية ، وقلة عدد وحداتها ، غان شركات الملاحة فيها تغلب أحيانا الصالح المقومي للدولة على صالحها الخاص ، عند يادة أسعار النوالين ، فتقف في ذلك من المؤتمر موقف المناقشة والحساب مع مؤتمرات الشحن التي هو عضو فيها تغلبا للمصلحة الاقتصادية للنولة وحماية للشاحنين فيها .

وهناك المكانيات للشاحنين حتى يكونو فى وضع يسمح لهم بمواجهة المؤتمرات الملاحية بأن لديهم وسائل نقل بحرى بديلة يمكن ادراجها على الوجــــه الاتى:

١ – أن يكون فى استطاعتهم تنظيم وتنسيق تجاراتهم المختلفة ،
 بحيث يمكنهم نقل بضائعها فى حالة الضرورة بسفن نظامية لخطوط ملاحية
 غير أعضاء فى مؤتمر ت أو بنقلها بطريق المتاطرة .

عندما تتدخل شركة الملاحة الوطنية والعضو فى مؤتمر ملاحى ،
 بغية عدم الغلو فى فئات النوالين تحقيقا لصالح وطنى ، أو عندما يكون فى الستطاعتها التخلى عن عضويتها فى المؤتمر . وأن تقوم بنقل البضائع الوطنية بوسائلها الخاصة بعيدا عن قيود المؤتمر .

وتلعب طبيعة الموانى دورا كبيرا فى تتديد فئات النوالين ، فكما هو معروف فى اقتصاديات النقل بسفن الخطوط المنتظمة فان الجزء الاكبر من المصاريف المتغيرة يتمثل فى مصاريف الشمن والتفريغ ، لهذا كان دورها متعاظما فى احتساب النوالين ، لذلك فان اتحادات الشاحنين تسكون باستمرار على اتصال بسلطات الميناء ، لان أى تحسين فى ظروفه ينعكس باستمرار على اتصال بسلطات الميناء ، لان أى تحسين فى ظروفه ينعكس

بالتالى على مستوى النوالين التي يدفعها الشاهنون للاك \_ السفن ، حيث أن النولون في تجارات السفن النظامية يشمل مصاريف الشهدن والتقريد .

#### القواعد الواجب تواغرها في اتحادات الشاحنين:

- ج) أن تعترف بها مؤتمرات السفن النظامية باعتبارها قوة تفاوضية التشماور مع هذه المؤتمرات •
- د ) أن يكون لهذه الاتحادات مجلس ادارة أو لجنة تنفيذية وسكرتارية دائمة على درجة عالية من القدرة والكفاءة •

ويجدر بالذكر أن المؤسسات التي لا تمثل الشاحنين مباشرة لا يجوز أن تكون عضوا في اتحادات الشاحنين ، فمثلا سلطات المواني المختلفة وكذا هيئات النقل الداخلي ، هذه المؤسسات تشترك في المفاوضات والمشاورات مع اتحادات الشاحنين دون أن تكون عضوا فيها ، وكذلك الحال بالنسبة لوكلاء الشحن فعادة لا يسمح لهم بالاشتراك في اتحادات الشاحنين في حالة تمثيلهم لشاحنين وبعض الخطوط الملاحية في ذات الوقت ، انما يسمح لهم بالاشتراك فقط في حالة واحدة هي تعثيلهم للشاحنين فقط دون سواهم وتعتبر العضوية داخل اتحادات للشحن ، طفوية على مستوى موسع يشمل جموع الشاحنين ، وأن يكون التنظيم

الداخلى مؤسسا على وضع يسمح بمعاملة تتم على أساس عادل لجميع الشاحنين أعضاء الاتحاد ، وأن يسمح كذلك بانضمام شاحنين آخرين على فترات عندما يقتضى الامر ذلك ، وقد لا يرغب بعض الشاحنين فى الاشتراك فى اتحادات الشاحنين كأعضاء فرديين ، ، وفى هذه الحالة فانهم يشتركون اشتراكا غير مباشر عن طريق المؤسسات التجارية الاعضاء فيها ، اذا كانت مصلحتهم تقتضى ذلك ولما كان من الصعب ضمان المعاملة العادلة لجميع الشاحنين صغيرهم وكبيرهم ، المنضمين الى اتحادات الشاحنين فى الدول المختلفة ، فقد أضحى الامر ضروريا للاقتراب من هذا الهدف عن طريق انشاء جهاز خاص مهمته رعاية مصالح صغار الشاحنين عتى لا يسبب للاعضاء الكبار أعمالا ضارة بتلك المصالح ، الا أن الشىء المحقق أنه كلما قويت وكبرت مصالح الشاحنين كلما أصبحت قوتها التفاوضية ، مع مؤتمرات سفن اخطوط المنتظمة ، أقدر وأجدى ،

## ١٠ ــ اتحادات الشاحنين البريطانيين

#### BRITISH SHIPPER'S COUNCIL:

وقد تكونت فى عام ١٩٥٥ لمتابعة مصالح المستوردين والمصدرين البريطانيين سواء عن طريق البحر أم بالنقل الجوى أو بوسائل أخرى وعلى الرغم من كون هذا الاتحاد اختياريا ، وليست له السلطات القانونية ، الا أنه حظى باعتراف رسمى كجماعة أو هيئة BODY يمشله مصالح الشاحنين البريطانيين ، وتلجأ اليه المؤتمرات الملاحية وسلطات الموانى والادارات الحكومية وسلطات الجمارك البريطانية لتستمد منه الشهورة .

وفى المجال الدولى كان (مجلس الشاحنيين البريطانيين) سببا في قيام مجالس أخرى مشابهة في غرب أوربا •

وفى عام ١٩٦٣ وقع الشاحنون الاوروبيون (C.E.N.A.) ومسلاك NOTE OF UNDERSTANDING السفن على : مذكرة أو بيان للتفاهم

تضع الاساس لتفاهم فى المستقبل ، ومنذ ذلك الوقت جرت مفاوضات منتظمة نتج عنها نشر التوصيات المشتركة التى غطت معظم المساكل بالنسبة لسفن الخطوط النظامية فى النقل البحرى • وقد تم الاتفاق فى عام ١٩٧٤ على التوصيات الاتية:

- ١ ضرورة الاخطار مسبقا بفترة زمنية مناسبة عن أى زيادة
   ف أسعار النولون
  - ٢ \_ الاعلان عن الاجراءات المتبعة بالنسبة لزيادة النولون
    - ٣ \_ الاسس والقواعد الخاصة بقياس البضائع ٠
      - ٤ \_ الاعلان عن البضائع الخطره •
- ه \_ ضرورة سهوله الحصول على تعريفات المؤتمرات المحيـة
   وقواعدها ونظمها ٠
- ٦ الاعلان عن أى تغيير فى عقود الشاحنين والاتفاقيات الخاصة
   به م ٠
- الشروط الخاصة بالحاويات ( المصنوعة من الالياف الصناعية و الكراتين ) الواردة في سند الشحن •

- ٨ ــ تعريف البضائع ثقيلة الوزن ٠
  - ٩ \_ تحديد اطوال البضائع ٠
    - ١٠ \_ قواعد الطبالي
- 11 -- الاسس النقدية للعملات الاجنبية : (تخفيض قيمتها -- اعادة تقييمها -- معامل تحويلها )
  - ١٢ \_ توحيد احجام الحاويات النمطية ٠
  - ١٣ \_ وفاء الشاحنين في تعاقداتهم مع المؤتمرات الملاحية •
- 14 ـ تبسيط قواعد التعربفات الخاصة بالمؤتمرات الملاحية وكذلك شروطها .

ويقوم مجلس الشاحنين البريطانيين بالتفاوض مع المؤتمرات الملاحية للسفن النظامية لتحديد مستوى النولون ومعدلاته وذلك بالنسبة لمشاكل

- القانون الدولى البحرى ومستندات التجارة الدولية ٠٠٠٠ الخ ٠
- وفى السنوات الاخيرة أصبح مجلس الشاحنين ـ بصفة متزايدة \_ الوكالة القومية لمراقبة مصالح المستهلكين للبضائع المنقولة بحرا •
- (S.I.T.P.R.O) مجلس تبسيط اجراءات التجارة الدولية في الخارج (SIT.P.R.O) مجلس تبسيط اجراءات التجارة الدولية في الخارج (SIT.P.R.O) مجلس تبسيط اجراءات التجارة الدولية في الخارج (SIT.P.R.O)

وقد تم انشاء مجلس تبسيط اجراءت التجارة الدولية في عام ١٩٧٠

ارشاد وتقوية ومساعدة وترشيد اجراءات التجارة الدولية والمستندات الخاصة بها وتدفق المعلومات الخاصة بها •

واستمد هذا المجلس قوته وكيانه من المصالح المتعددة المرتبطة

بالتجارة الدولية ، لذلك يضم اعضاؤه كل من الشاحنين والناقلين ورجال البنوك ورجال التأمين والموظفين الحكوميين ٠٠٠ النخ ويطلق على مجالسها العاملة ( الخبراء المتخصصين ) للمصالح التجارية والرسمية المتعددة ، ومجلس (S.I.T.P.R.O) لا يمتد نشاطه فقط فى انجلترا وانما يمتد أيضا الى كافة المذ ظمات والهيئات العالمية وعلى وجه الخصوص منظمة الامم المتحدة الاقتصادية ، اللجنة الاوربية ومنظمة (E.E.C) لتسهيل التجارة الدوليـــــة ،

ويعتمد مجلس تبسيط الاجراءات على اتخاذ مستندات الربان كوثيقة ومستند أساسى يتضمن كافة المعلومات بقدر الامكان حتى يمكن اعداد نسخة أو صورة بشكل آلى فى اشكال أخرى فردية على نفس النمط وهذا يسهل عملية التخلص من تكرار المعلومات وتعددها على المستندات ختلفة ويتم ايجازها وتضمينها فى مستند واحد •

#### مزايا تطبيق هذا النظام:

- ١ ــ الدقة التامة فى المعلومات والتخلص كلية من التضارب فى البيانات
   التفصيلية الواردة على المستندات المتعددة المتعلقة بأى شحنة
  - ٢ \_ توفير الاوراق وزيادة سرعة تداول المستند ٠
- ٣ ــ التخلص من تكرار كتابة المعلومات بالالة الكاتبة على المستندات المتعددة ، وبالتالى اختصار عمليات تقديم المعلومات .
  - ٤ \_ توحيد عملية تقديم المطومات ٠
  - o \_ سهولة تداول المستندات واستيفائها والرجوع اليها •

٦ ــ يصبح ربانية السفن هم المرجع لكل الاوراق التي يمكن قراءتها
 بســـهولة •

#### ١٢ ـ منظمة العمل الدولية: I.L.O

تم انشاء هيئة العمل الدولية في ابريل ١٩١٩ عندما أقرب الدول دستورها وادمجته في معاهدة فرساى وجعلته الجزء الثالث عشر من هذه المعاهدة وفي عام ١٩٦٤ أصبحت منظمة العمل الدولية أول وكالة متخصصة ترتبط بالامم المتحدة •

وتعد منظمة العمل الدولية من أقدم الوكالات الحكومية ، وهي تعمل الان في ظل الامم المتحدة وتعمل عن طريق العمل الدولي التعاوني على تحسين أحوال العمال ورفع مستوى المعيشة واستقرار الاحوال الاقتصادية والاجتماعية ، ولتحقيق هذه الاهداف تعمل هيئة العمل الدولية على أن تسهم الحكومات والعمال وأصحاب الاعمال في وضع مقترحات لتحديد حد أدنى واعداد اتفاقيات دولية شأن عدة أمور مثل أجور العمال وساعات العمل والحد الادنى لسن العامل وتعويض العمال والتأمين الاجتماعي والاجازات السنوية ، الخ ،

وعلى أية حال فقد اهتمت عنظمة العمل الدولية منذ انشائها بمشاكل العاملين في البحر ، ونجحت من خلال اللجنة البحرية المشتركة من اقرار وتطوير ٢٧ اتفاقية و٥٠ توصية وجميعها تشكل أساسا راسخا لقانون العامين في البحار ، فقد وضعت منظمة العمل الدولية القواعد التي تم التصديق عليها على المستوى الدولي ــ فيما يتعلق بتحسين أحــواله

العاملين في البحر على السفن المحيطية كذلك تعالج الاتفاقية قواعد تطقيم السفينة وساعات العمل والمعاش والاجازات المختلفة والحد الادنى لمعدلات الاجــــور •

وتضم اللجنة البحرية المستركة كلا من ملاك السفن وممثلى العمال علاوة على أعضاء آخرين يتم تعيينهم بمعرفة منظمة العمل الدولية •

# رابعا ـ هيئات الاشراف والتقييم الملاهية الدولية : CLASSIFICATION SOCIETIES

هيئات الاشراف الملاحية عبارة عن مؤسسات لاترمى الى الكسب وتتلخص وظيفتها فى تزويد التجار وأصحاب السفن ومؤسسات التأمين والبنوك وكل من يتعامل مع السفينة بمعلومات صادقة ودقيقة تتعلق بتصنيف ودرجات السفن التجارية •

وتضع هيئات الاشراف قواعد وشروط ومواصفات للسفن التى تستحق الدرجة التى تمنحها للدلالة على توافر شروط الصلاحية والسلامة و وتكتسب السفينة التى تبنى طبقا لقواعد وشروط هيئة اشراف بحرية درجة من هذه الهيئة ، وتبقى مثل هذه السفينة محتفظة بدرجتها صول حياتها مادامت تخضع للمعاينة السنوية والدورية التى يقوم بها مهندسو الهيئة ، وتجرى عليها الاصطلاحات التى يوصون بها •

وعلى هذا فان الاعمال الاساسية لهيئات الاشراف الملاحية ، هـو وضع السفن في درجة والتصنيف CLASSIFYING غير اعطاء الدرجة

CLASSING والتصنيف CLASSIFYING هو مجرد وصف سفينة بانها سفينة ركاب أو بضاعة أو ناقلة بترول ٠٠٠ الخ ٠

أما اعطاء الدرجة فيحمل هيئة الاشراف مسئوليات لها وزن كبير ، فان شهادة هيئة الاشراف بان سفينة ما على درجة معينة من الكفاءة تحملها مسئوليات في مواجهة صاحب السفينة او مشتريها ، وكذا في مواجهة الغير الذين يعتمدون على هذه المعلومات مثل الشاحنين والبنوك وشركات التاساحنين والبنوك وشركات

فشركات التأمين تؤمن على سفينة ما أو على بضاعة مشحونة عليها وتحدد التأمين الواجب دفعة اعتمادا على المعلومات التى تنشرها هيئة الاشراف عن السفن الحاصلة على درجة منها • كما أن المستوردين والمصدرين يشترطون الشحن على أعلى درجة ، تحقيقا لاكبر قدر من السلامة لبضائعهم ، وحتى يتمكنوا من دفع اقل سعر المتأمين •

ودرجة السفينة التى تمنحها احدى هيئات الاشراف المعتمدة ، ذات قيمة دولية معترف بها ، وأعمال بعض هذه الهيئات معتمدة رسميا فى مصر، فقد صدر قرار وزارة النقل البحرى رقم ٢ لسنة ١٩٧٨ بتحديد هيئات الاشراف التى يقبل منها شهادات تقرير درجة الصلاحية وتحديد خطوط الشحن الخاصة بالسفن المصربة وهى :

الامريكية والفرنسية والالمانية والانجليزية واليابانية والنرويجية والايطالية والروسية

## وأهم هيئات الاشراف الملاحية في العالم حاليا هي كالاتي :

الاسم	اختصار الاسم	الجنسية
AMERICAN BUREAU OF SHIPPING	(A. B.)	۱ _ امریکیة
BRITISH CORPORATION	(B.S.)	۲ _ انجلیزیة
BURAU VERITAS	(B.V.)	۳ - فرنسی
CHINE CORPORATION REGISTER	(C. R.)	٤ — صينى
DEUTSCHESCHIFFS REVISION	(D. S. R. K.)	ه المساني
CLASSIFIKATION		
GERMANISHER LLOYD	(G.L.)	٦ المسانى
HELENINC REGISTER	(H.R.)	٧ ــ يونانيــة
YUGOSLAV PREGISTER	پة(J.R.)	٨ _ يوغسلان
KOREAN BEGISTER	(K.R.)	۹ _ کـوریة
LLOYD'S REGLISTER	(L.R.) 2	١٠ _ انجليزيا
NIPPON KAIJI KYOKAI	(N.K.) a	۱۱ — ياباني
NORSK VERITAS	(N.Y.)	۱۲ _ نرویجیة
PIKSKI REGISTER		۱۳ ـ بولونيــ
REGISTERS ITALIANS		١٤ ــ ايطالي
EREGISTRS SO JUZAE	ية (S.S.R.)	

# الاتحاد العالى لهيئات الاشراف الملاحية (IACS)

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF CLASSIFICATION

وهو اتحاد يضم الهيئات الملاحية \_ سالقة الذكر للتشاور غيما بينهم في الموضوعات ذات الاهتمام المشترك •

## « هيئة سجل اللويدز البحرية البريطانية »

هيئة سجل للويدز البحرية البريطانية تعتبر من أقدم هذه الهيئات الملاحية

سالفة الذكر ويرجع تاريخ انشائها الى سنة ١٧٦٠ بواسطة افراد مشتغلين بالتأمين البحرى كجمعية لحماية حقوقهم فى وقت لم توضع فيه ، القواعد لمتانة السفينة أو الكفاءة للبحر ، موضع القانون ، وأعيد تشكيلها وتنظيمها فى عام ١٩٤٩ حينما اندمجت بها النقابة البريطانية وهى تشبه جمعية تحديد الانواع ،

وقد تم الاندماج في جلاسجو • ويبلغ عدد خبراء الويدز العاملون في جميع المجالات ١٥٠٠ خبير •

وتجدر الاشارة هنا أن هناك فارق بين مجتمع اللويدز للتأمين الذي يختص بالتأمين طبقا لنظام خاص حيث لا شأن لهذه الهيئة بتعيين درجات السفن أو بنائها •

## ويمكن تلخيص أعمال هيئة الاشراف البحرى في الآتى :

۱ ــ معاينة السفن التجارية وسفن النزهة (اليخوت) ••• النخ • وتعيين درجات لها سواء كانت جديدة البناء ام قديمة • واصدار الشهادات الخاصة بذلك •

٢ ــ اصدار سجلات ونشرات تحتوى على معلومات كاملة عن السفن التي يتم تصنيفها بعرفة اللويدز كذلك جيع السفن البحرية في العالم التي تزيد حمولتها على مائة طن •

وتضم هذه النشرات والسجلات معلومات وافية ومفيدة للمشتغلين بالنقل البحرى وللبنوك وشركات التأمين والتجارة ، مثل اسماء اصحاب

السفن ومديريها ، والاحواض الجافة والعائمات وتحركات السفن فى العالم كل أسبوع ٠٠٠ الخ ٠ ومن هذه لسجلات :

## أ ) سجل بأسماء جميع السفن في العالم:

(التى تزيد حمولتها عن ١٠٠ طن) وهـو يتكون من ٣ مجـلذات ، ومرتبة ترتبيا أبجديا • كما يحتوى السجل على بيانات عـديدة أمام اسم السفينة مل : الدرجة \_ النوع \_ معلومات عامة عن السفينة مثل : القوة المحركة \_ نوعها \_ وأبعاد السفينة مثل : الطول والعرض والعمق \_ رقم السفينة \_ حروف اثنارتها • ويصدر هذا السجل سنويا بالتعـديلات المختلفة •

وتقوم اللويدز باصدار ملاحق سهرية بالتعديلات التي طرأت على السفن مثل تغيير الاسم أو الجنسية أو المالك أو الحمولة ٠٠٠ النخ ،

علاوة على أسماء السفن الجديدة البناء والتي لم تدرج بالسجل العام • ب ) سجل خاص بأسماء ملاك السفن :

LIST OF SHIP OWNERS INDEX
وهو مرتب ترتيبا ابجديا ، ويحتوى أيضا على قائمة باسماء السفن
السابقة والاسم الحالى ويتم اصداره سنويا ومعدل حسب آخر تعديل •
ويحتوى على اسماء الشركات الملاحية وملاك السفن مع بيان المفن
الملوكة لكل منهم تحت اسمائهم •

ج ) النشرة الاسبوعية : VEEKLY LIST OF ALTERATION كذلك تصدر اللويدز كتيب كل أسبوع يحتوى كافة اسماء السفن مرتبا ابجديا حسب آخر الاسماء ويوضح اتجاه رحلة السفينة من ٠٠٠ الى ٠٠٠ ونوع السفينة وعملها وحمولتها ٠

#### د ) الجداول الاحصائية : STATISTICAL TABLES

وتصدر سنويا وتحتوى كافة البيانات الاحصائية عن الاسطول التجارى العالمي وتحليلات احصائية عن أنواع السفن واحجامها وحمولاتها واعمارها وملخصا عن السفن التي تم تدشينها ، والسفن التي فقدت أو غرقت ٠٠٠ الخ ٠

وهذه الجداول الاحصائية تفيد كثيرا كل المستغلين في مجال النقل البحري والخدمات البحرية •

# ه) قواعد وتعليمات اللويدز الخاصة ببناء وتقييم السفن المصنوعة من الصلب :

وهي القواعد والتعليمات والشروط التي تضعها هيئة اللويدز بالنسبة لعمليات بناء السفن وضرورة الالتزام بها ، حتى يمكن اللويدز من منح شهادة الدرجة للسفن التي تبنى تحت اشرافها وبالمواصفات التي وردت في هذا الكتاب •

## و ) سجل خاص بالوحدات العائمة:

ونظرا لنمو وتطور الاسطول العالمي الذي يعمل تحت الماء ، مثل الحقارات وغواصات الملاحظة تحت الماء ، وآلات العمل والصالات والمواعين المتي تستخدم في العمل الساحلي والتفتيش والصيانة ، لذلك قامت هيئة اللويدز باصدار سجل ابجدي لجميع هذه الموحدات التي تعمل تحت الماء او فوقه مثل الروافع البحرية وغير ذلك ، موضحا بها مواصفات هذه

الوحدات : طولها وعرضها وعمقها ، وهل تسير ذاتيا أم غير ذاتية احركة

## ز ) سجل ذاص باليخوت في العالم:

يحوى أيضا المعلومات الكاملة عنها .

## ح ) تقويم اللويدز: LIOYD'S CALENDER

وهو مجلد سنوى تصدره اللويدز ويحتوى على معلومات بحرية عديدة تهم ملاك السفن ورجال البحر وشركات التأمين ، وتقدم معلومات حديثة تهم الكثير من القراء والمستغلين بالعلوم البحرية •

#### ط) الدليان : DIRECTORY

يحتوى على أسماء بنائى السفن مع أسماء السفن التى قاموا بنائها وما زالت موجودة بالعمل • كذا أسماء بنائى الآلات والمراجل ، وأسماء الاحواض والعناوين التلغرافية وشركات الملاحة وأسماء شركات التأمين البحرى •

٣ ـ مراقبة صنع الاهلاب والجنازير الخاصة بالسفن والختبارها • و مراقبة صنع الصلب الذي ينتج لصنع وبناء السفن والمراجل واختبار هذا الصلب للموافقة عيه أو عدمه طبقا لمواصفات اللويدز الخاصة • ويتم هذا عن طريق تعيين مهندسين تابعين للويدز متخصصين في هذا النوع من العمل لاختبار الانتاج في المصانع نفسها ووضع اختام الهيئة عليه ــــا •

تعیین خطوط الشمن سواء أكانت قد أعطیت درجة بمعرفتهم
 أم لا ٠

وينتشر مهندسو وخبراء اللويدز فى معظم الموانى البحرية فى العالم ويمكن تلخيص أهم واجباتهم فى الاتى:

ا ــ متابعة مراحل بناء السفن ، التي يزمع اعطاوءها درجة ، بواسطة هيئة اللويدز والتأكيد من أنها تبنى طبقا للقواعد الموضوعية بواسطــة الهيئة والتصميمات المصدق عليها .

٢ ــ معاينــة السفن الاتى م يسبق اعطاؤها درجة والتى يرغب
 اصحابها فى منحها درجة طبقا لقواعد الويدز •

٣ ــ اجراء المعاينات وغير ذلك مما يتطلبه تطبيق قواعد اللويدز لاحتفاظ السفينة بدرجتها واصدار التوصيات اللازمة لاجراء الاصطلاحات الضرورية ومعاينة هذه الاصطلاحات بعد اتمامها والتوصية باحتفاظ السفينة بدرجتها • ويخطر الخبير مجلس الادارة بنتيجة المعاينات حتى ينظر في الموافقة على احتفاظ السفينة بدرجتها •

٤ ــ معاينة العواريات التي تصيب السفن ، بناء على طلب أصحابها أو ممثلهم أو وكلائهم للوقوف على مداها والاصطلاحات اللازمة لها ، وكتابة تقارير العواريات وفي الحالات التي تكون السفينة فيها قد حصلت

على درجة بمعرفة اللويدز ويرجىء اصحابها اصلاح ما اصابها من تلف لسبب من الاسباب أو يجرون بها اصلاحات مؤقتة مع مواصلة السفينة لرحلتها (وف هذه الحالة الاخيرة لا يكون للتلف اثر على صلاحية السفينة للملاحسة) .

ويجوز للخبير اذا رأى ذلك أن يصدر شهادة مؤقتة يسمح بها للسفينة بالسفر مع احتفاظها بدرجتها ، ويوصى فى العادة على نفس هذه الشهادة باعادة المعاينة او اجراء اصلاحات خلال مدة معينة .

ه ــ متابعة صناعة ألواح الصلب ومسامير البرشام والقطع لمختلفة من الصلب أو المحادن الاخرى اللازمة لبناء جسم السفينة وآلاتها أو لعمليات الاصلاح واختبار هذه المنتجات وختمها بخاتم الهيئة .

٦ ــ قياس حمولة السفن سواء أكانت حاصلة على درجة أم لا ،
 من جميع الجنسيات وكتابة التقارير المطلوبة لتعيين خطوط الشحن لها ،
 وكذلك اجراء المعاينات السنوية الخاصة بخطوط الشحن واصدار السهادات
 ف هذا الشأن ،

٧ ــ دراسة تصميمات المسفن وآلاتها التي يرسمها اصحابها او شركات بناء السفن وكتابة التوصيات اللازمة بالموافقة أو بالتعديل لينظر فيها مجلس ادارة هيئة اللويدز •

#### ماهيـــة الدرجـــة:

تمنح هيئات الاشراف السفن درجة لتعريف مستوى السفينة من

حيث البناء والتجهيز تبعا للقواعد والشروط التي تضعها هيئة الاشراف البحسيرية •

فاذا وصفت السفينة بأنها فى درجة IooAI من هيئة اللويدز مثار معناه أنها مستوفاه للشروط والقواعد الموضوعة بمعرفة هذه الهيئسة من جميع الوجوه بما فى ذلك توامر المعدات (صلب وجنزير ومهمات) أو مبنية طبقا لهذه القواعد ، وفى هذه الحالة الاخيرة يضاف الى الرمز أعلاه الصليب المالطى .

### (MALTESE CROSS) : Iladiu Iladiu

وهى العلامة المميزة لتسجيل اللويدز ، وهى تكتب فى دفتر تسجيل اللويدز وتوضح نوع السفينة ، وتدل على أنه قد تم فحص انشاءات السفينة وتركيباتها ، كما اختبرت المواد المصنوعة منها بمعرفة خبراء اللويسدز ٠

وهيئات الاشراف الملاحية الدولية مسئولة عن كل خطأ يقع في الاشراف على بناء السفن ، كما تكون مسئولة عن الاخطار التي تحدث في الاشراف على الاصلاحات والمعاينات كذلك عن المعلومات التي تنشرها في مطبوعاتها، ولكن جرت هيئات الاشراف على النص في العقود التي تبرمها او الشهادات والمتقارير والمطبوعات التي تصدرها على عدم مسئوليتها عن اخطائها وأخطاء تابعيها ، طبقا للقواعد العامة يكون هذا الشرط صحيحا في حالة الخطأ اليسير، ولكن لائك في مسئوليتها عن وقوع غش أو خطأ جسيم الخطأ النفس القواعد .

### ملاك السفن وتحديد نوع السفن:

على ملاك السفن الذين يرغبون فى تحديد نوع سفنهم بمعرفة هيئة اللويدز أو أى جمعية أخرى ان يطلب أولا من مصنع البناء بأل يرسل الرسومات الخاصة بالسفينة الى هيئة من هيئات الاشراف لفحصها ومراجعتها وتعديلها اذا اقتضت الضرورة ذلك وبعد التصديق عليها يبدأ العمل فى بناء السفينة تحت خبراء اللويدز أو أى هيئة أخرى معترف بها ، الذين يقومون بالتأكد من أن عملية البناء تتم حسب الرسومات المعتمدة وان مستوى المواد المستخدمة وكفاءة الفنيين بعملية البناء حسب المستوى المواد المستخدمة وكفاءة الفنيين بعملية البناء حسب المستوى المواد المستخدمة وكفاءة الفنيين بعملية البناء حسب المستوى المواد ،

وبعد اتمام البناء والاختبارات على السفينة يحصل مصنع البناء على شهادة التغيير مدون عليها اسم السفينة والمعلومات الكاملة عن نوعها وخواصها في دفتر السجل الخاص بالجمعية ويهتم ملاك السفن بتقييم وتسجيل نوع سفنهم لان شركات التأمين تشترط ذلك عهذا بالاضافة الى أن ملاك السفن يرغبون في الاستفادة من الخدمات الدولية التي توفرها هيئات التقييم والتسجيل والتسوير والتسوير والتسجيل والتسوير والت

### فكرة انشاء هيئة عربية لتسجيل السفن:

وضعت الاكادمية العربية للنقل البحرى ــ ومقرها الاسكندرية ــ مشروعا لانشاء هيئة عربية لتسجيل السفن العربية العاملة فى أعالى البحار على نسق اللويدز البريطانية على أساس أن تبدأ الهيئة العربيــة عملها بستجيل ٢٠٠ سفينة عربية ، تعمل حاليا فى أعالى البحار ثم بعد

ذلك تزداد بنسبة كبيرة بعد اتجاه الدول العربية المنتجـة للبترول الى الدخول فى ميدان مقل البترول ، وبعد أن تعاقد بعض منها على شراء وتصنيع عدد من ناقلات البترول الضخمة •

ووضعت الخطة على أساس ان تكون مهمة الهيئة الجديدة كالاتي:

١ \_ توحيد مصدر اصدار الشهادات الخاصة بسلامة السفن وحمولتها وخط تحميلها ٠

- ٢ \_ انشاء بنك المعومات الفنية التي تفيد السفن العربية
  - ٣ \_ تعليم وتدريب الكوادر الفنية للنقل في أعالى البحار •
- ٤ ــ انشاء مركز ابحاث لتطوير وتصميم وتصنيع وصيانة وتشغيل
   السفن البحرية •
- انشاء قسم خاص لاعتماد التصميمات تسهيلا لعمل ترسانات بناء واصلاح السفى فى البلاد العربية •

وعلى أية حال لم يكتب لهذه الفكرة النجاح نظرا للخلافات التي ظهرت على الساحة العربية في السنوات الاخيرة •

#### خامسا \_ الشركات الملاحية

ترتبط صناعة النقل البحرى بالعديد من الانشطة والخدمات لبحرية، وتأتى عملية تشغيل السفن فى مقدمة تلك الخدمات • وتتم عملية تشغيل السفن فى شكلين رئيسين:

الاول \_ السفن التي تعمل عنى خطوط ملاحية منتظمة • الثاني \_ السفن الجوالة •

ولكل واحد من هذين الطرازين سوق يتسم بطابعه الخاص بالنسبة للعرض والطلب وتتولى الشركات الملاحية عمليات تشغيل هذين النوعين من السفن ٠

### تعريف الشركات الملاحية:

الشركة الملاحية هـى التى تعتك مجموعة من السفن أو سفينة على الاقل : الا أن التقدم العلمى الضخم . في مجال النقل البحرى على المستوى العالمي قد عمل على تواجد شركات مـلاحية أكبر تمتلك كل منها العـديد من السفن • ويتحدد تكوين الشركات الملاحية على أساس طبيعة التجارة التي تقوم تلك الشركات بنقلها وتختف الشركات الملاحية للسفن المنتظمة عن شركات الملاحة للسفن الجوالة •

ويمكن ارجاع ذلك الى زيادة الطلب على خدمات النقل البحرى للتغيرات المتلاحقة والسريعة التى تحدث فى الاسواق وتواجد قوى تعمل فى هذا المجال على مستوى عال من المقدرة والكفاءة سواء فى الاعمال التجارية والمالية والادارية داخل هذه الشركات أو على السفن ذاتها ممثلة فى ربانية ومهندسين وبقية أفراد الطاقم، وفى كل أوجه النشاط البحرى قابلت الشركات

النمو المتزايد في الطب على خدماتها بمواكبة الركب والعمل على تشغيل سفنها بكفاءة أعلى حتى تستطيع الوقوف أمام المنافسة العالمية •

وتواجه الشركات مشكلة القوى العاملة الفنية والمدربة للعمل على السطولها التجارى وقد ادى التوسع الضخم في حجم الاسطول التجارى للشركات الملاحية الى ازدياد الطلب على الربانية والمهندسين البحريين والعاملين في ادارات الحركة والادارات المالية الى جانب استحداث وظائف جديدة تتطلب قدرات عالية من الكفاءة في الاقتصاديين والرياضيين والمشتغلين ببحوث العمليات والمشتغلين ببحوث العمليات والمشتغلين ببحوث العمليات والمشتغلين ببحوث العمليات والمشتغلين ببحوث العمليات

### تطورات شركات الملاحــة:

تدرجت شركات الملاحة من نموذج المالك الواحد لسفينة واحدة الى نموذج القرن التاسع عتر حيث نجد مالكا واحدا لعدة سفن وبعد أن توصل المتنعلون بضناعة النقل البحرى الى تسيير سفنهم ف خطوط نظامية تطلب الامر اندماج عديد من الشركات ، وحدث هذا على وجه الخصوص في بريطانيا التي كانت في ذلك الوقت مالكة لاكبر بحرية تجارية في العالم و

ويمكن تقسيم المراحل التي مرت بها الشركات الملاحية الى المراحل الاتيــــة:

#### المرحالة الاولى:

والتى اتسمت بعملية الاندماج مما ادى الى أن تحولت عدة شركات الىي شركة والعدة وفقدت بالتالى كل وحدة من الوحدات المندمجة شخصيتها

الاعتبارية ، ولم تحتفظ الا باسم اكبر الخطوط المندمجة ليصبح اسما للشركة كلها •

#### المحلة الثانية:

احتفظ كل خط من الخطوط المندمجة بالاسم الخاص به • وبتكوين هذه المجموعات أصبحت كل منها تسعى الى احتواء الخطوط الملاحية المنافسية •

بعد ذلك أصبحت هذه المجموعات تعمل على تنويع أنشطتها واتجهت الى تملك سفن يتم تشغيلها فى أوجه أخرى غير نقل الركاب والخطوط النظامية لنقل البضائع ٠

ويعتبر هذا أساس تكوين المجموعات على المستوى الوظيفى ، ويرجع السبب فى ذلك الى أن عمليات التأجير تحتاج الى عدد قليل نسبيا من المتخصصين اذا ما قورن بالعدد الكبير اللازم من العاملين فى مجال الخطوط النظامية •

معنى هذأ أن توجيه نشاط وحدة من وحدات مجموعة معينة الى عمليات التأجير لا يتطلب بالضرورة زيادة عدد العاملين حتى فى حالة زيادة حجم الاسطول التجارى كله للمجموعة ٠

# المرحلة الثالثـــة:

وبعد ذلك تطور الامر الى أن كثيرا من الشركات الصناعية قد اتجهت الى التكامل لتشتمل على عمليات لنقل البحرى بين أنشطتها والاسباب التى دعت الى ذلك متعددة ، ففى بعض الحالات يرجع السبب الى أن الخطوط الملاحية الاعضاء فى المؤتمر لم تستطع تقديم خدماتها

بشكل مرضى للشركة الصناعية من حيث فئات النوالين التى تفرض على انتاجها والتطورات المستقبلية لها وما يستتبع ذلك من عدم التيقن من موقف الشركة التنافسي في الاسواق الخارجية فيما بعد •

هذا وفى حالات أخرى نجد دخول بعض الشركات ذات النشاط غير الملاحى الى ميدان تملك السفن فان صناعة النقل البحرى القائمة لم تستطع الوفاء بمتطلبات هذه الشركات مما دعاها الى الدخول فى هذا المجال لسد هذه الفجوة ، كما هو مثلا بالنسبة لبعض شركات البترول ومن الاسباب الاخرى التى دعت شركات البترول الى الاستمرار فى تملك السفن ، هو أنها رأت أنها تستطيع بذلك أن تقف باستمرار على التكاليف الخاصة بالملاك الاخرين ، والتى تقوم هذه الشركات باستئجار بعض سفنها للوفاء بباقى الترامها التى لا نستطيع مقابلتها بامكانياتها الخاصية .

يضاف الى ذلك أن هذه الشركات باعتبارها من كبار مستأجرى السفن فباستطاعتها عندئذ التأثير الى حد كبير على اتجاهات الاسعار في الاسسواق •

#### الرحطة الرابعة:

واتسمت هذه المرحلة بطابعين:

## الاول ـ ملكية الدول للاساطيل:

فقد اتجهت بعض الدول في الاونة الاخيرة الى تملك اساطيلها ملكية عامة • كذلك فان بعض الشركات الصناعية التي تملك في ذات الوقت

بعض السفن التجارية ، تملكها بالكامل للدولة أو أن تكون الحكومة مساهمة بالجزء الاكبر من رأسمالها •

كذلك اتجهت بعض الدول النامية نتيجة لضعف مواردها المالية وضعف خبراتها بالنسبة للقطاع الخاص ، الى تملكها لسفنها ملكية عامة والعمل على زيادة حمولات اساطيلها الوطنية •

#### الثانى: الشركات الشتركة:

حدث تطور أخير بالنسبة لملكية السفن هو تكوين الشركات المشتركة لتشغيل سفن الحاويات نظرا لضخامة الاستثمارات والتى بلغت ٢٥٠ مليون دولار للشركات الملاحية التى تقوم بنقل الحاويات فيما بين أوربا وجنوب أفريقيا وهذه السفن ولو أنها تحمل اسم الشركة المستركة التى تقوم بتشغيلها بجهاز متخصص واحد ، الا أنها مسجلة ومطقمة مسن بلدان مختلفة تمثل الخطوط الملاحية المتعددة والمندمجة فى هذه الشركة، وفى هذه الحالة لا يصبح للعلم الذى ترفعه كل سفينة الا أهمية احصائية فقط ويمثل (الكونسورتيوم) أقوى دفاع فى مواجهة المنافسة وكذاك تسلل كتلة السفن الشرقية و هذا ويلاحظ أن الشركات القائمة على تشغيل السفن اما أن تكون مالكة ملكية تامة لها أو مستأجرة لها وتقوم بالتتسغيل فقط أو وكيلة عن المالك في التشغيل والتعاقدات و

#### العاملون في الشركات الملاحية:

بعد ازدياد الطلب على خدمات النقل البحرى نتيجة للتغيرات المتلاحقة والسريعة التى تحدث في الاسواق العالمية أدى الامر الى ضرورة

تواجد توى بشرية ذات كفاءة وخبرة عالية لتعمل فى هذا المجال ، سواء فى الاعمال التجارية والمالية و لادارية داخل الشركات الملاحية أو على السفن ذاتها ممثلة فى ربانية السفن ومهندسيها وطاقمها ٠٠٠٠ الخ ٠

ذلك أن فكرة تشغيل اسطول من سفن البضائع على الخطوط الملاحية المختلفة يحتاج الى فريق متكامل من الخبراء ، نذكر منهم على سبيل المثال:

١ — خبراء لدراسة الصفات التشغيلية للسفينة مثل الحمولات الصافية وعدد العنابر ومعاملات التحميل والتستيف وسرعات السفن الخرب ٢ — كفاءة الادارة العليا وقدرتها على الهيمنة على نشاط الشركة بأن يكون عدد العاملين متناسبا مع حجم النشاط وعدد وحدات الاسطول، أى لا يكون صغيرا عاجزا عن ملاحقة الاعمال المختلفة أو كبيرا بحيث بخلق نوعا من البطالة المقنعة ٠

س خبراء يقومون بتحضير ميزانية الزمن للسفن المختلفة وتقسيمها الى فترة تشغيل وفترة تعطلات ، ثم تقسيم فترة التشغيل الى فترات ابحار وفترات مكوث للسفن بالموانى .

خبراء لدراسة ايرادات وتكلفة التشغيل لكل نوع من انواع السفن على خط من الخطوط الملاحية وتحديد معيار التشغيل بالاتفاق مع ادارة الشركة ٠

## ارتباط الشركات الملاحية بالمركز الاقتصادى للدولة:

ان هيكل صناعة النقل البحرى في احدى الدول يرتبط ارتباطا وثيقا بالصناعات الاخرى القائمة فيه ، فاذا كان حجم الصناعة عموما في دولة ما من الحجم الصغير ، فاننا لابد أن نتوقع وجود أسطول تجارى متواضع

الحمولة ، وفى نفس الاتجاه أيضا البنوك التجارية ومؤسسات التمويك • وفى الدولة التى يوجد بها عدد كبير من البنوك المحلية الصغيرة فاننا نجد أن حجم الصناعة من النوع الصغير ، ويرجع هذا الى سببين احدهما ايجابى والاخر سلبى •

### العصامل الايجابي:

هو أن رجل الاعمال يستطيع الحصول على ما يلزمه من البنك المحلى بسرعة أكبر ، عما اذا التجأ الى أحد فروع البنك التى تعمل على مستوى الدولة أو الى مؤسسة مالية ، فالبنك المحلى يتمتع بحرية كاملة فى سياسة الاقراض لان له القدرة على دراسة الطلب المقدم ، وكذلك معرفتة لشخصه وصفات وقدرات المقترض .

أما المدير في أحد افرع بنك يعمل على مستوى الدولة كلها فهو يتمتع بحرية محدودة يضاف اللى هذا أن مدير الفرع لا يكون له أى معرفة شخصية بالمقترض • ويؤكد أحد خبراء اقتصاديات النقل البحرى أن السبب في تناقص عدد شركات الملاحة التي تسير سفنا جوالة في بريطانيا في أوائل القرن الحالي كان نتيجة لحركة الاندماجات الكبيرة التي تحدث في البنوك الصغيرة هناك • وعلى النقيض من ذلك في بلد آخر هو النرويج في المنط وجود عدد كبير من شركات الملاحة الصغيرة والذي يرجع الي وجود العديد من البنوك المحلية في أوسلو وفي مواني الساحل الغربي للنرويج •

# العامل السلبي:

هو أن مقدرة هذه البنوك المحلبة الصغيرة محدودة ، حيث أنه يمكن لها فقط أن تتعامل مع صغار رجال الأعمال المستغلين في صناعة النقل البحري .

### بعض المشاكل التي تواجهة الشركات الملاحية:

- ١ عملية توزيع سفن الاسطول على الخطوط الملاحية المختلفة
  - ٢ \_ تدعيم خط ملاحي بسفن جديدة للعمل عليه ٠
    - ٣ \_ تجديد الحجم الامثل للاسطول ٠
  - ٤ \_ مشكلة التوقيت الامثل لاحلال السفن ٠
- ه ــ التجديد الامثل لسفن الاسطول وتوقيت التجديد وعدد السفن
   التي تجدد في كل سنة ٠
  - ٦ \_ التشكيلة المثلي لحمولات السفن ٠
- ٧ ــ مشكلة نقل الانجارة الخارجية على سفن وطنية وسفن اجنبية واستعجار سفن للنقل
  - ٨ \_ مشكلة تحديد الزمن والتكلفة المثلى للبناء ٠

# التنظيم الامثل للشركات الملاحية:

يستند التنظيم الجيد للشركات الملاحية على الاسس والمسادىء التاليبة:

- ١ ــ وضوح خطوط السلطة والمسئولية وضوحا لا لبس فيه ، سواء بالنسبة للادارة العليا أو لمديري الادارات وكذلك رؤساء الاقسام •
- عدرة الادارة العليا على الهيمنة على نشاطا لشركة ، بأن يكون
   عدد العاملين متناسب مع حجم النشاط وعدد وحدات الاسطول ، أى لا,

يكون صغيرا عاجزا عن ملاحقة الاعمال المختلفة أو كبيرا بحيث يخلق نوعا من البطالة المقنعة .

٣ ـ اعطاء التنظيم الادارى للشركة القدرة على فرض اسلوب رقابى يتميز بالكفاءة بمعنى أن تكون ادارة الحركة على درجة عالية من الكفاءة ، وتوجد بجوارها ادارة متخصصة للتحقق من النتائج لمالية للتشغيال .

إن يكون الهيكل التنظيمي للشركة من النوع الذي يسمح باجراء التوسع لمقابلة زيادة الطلب على خدمات النقل البحري اللتي تقدمها الشركة بمعنى أن يكون بالشركة ادارة للتخطيط وأخرى للمشروعات يعمك بها المتمرسون في النواحي البحرية .

م ان تعمل كافة الادارات بالشركة الملاحية فى تناسق كامل من أجل زيادة الايرادات وضغط المصروفات بالحد الذى لا يؤثر على نشاطها م التكاليف تحدد بمقتضاه عناصر مراكز وقوائم التكاليف اللازمة لاتخاذ القرارات والرقابة على ومراكز وقوائم التكاليف اللازمة لاتخاذ القرارات والرقابة على

المصروفات •

٧ ــ وضع القواعد والاسس الخاصة بتحسين وتطوير عطيـة اعداد الموازنة التخطيطية (الميزانية التقديرية) للشركة وتطبيقها ومتابعتها، وتقييم الوضـع المالي ٠

٨ ــ أن تضمن التنظيم عددا كاملا لمعدلات الاداء للوظائف المختلفة ، وتوصيف هذه الوظائف وتبسيط الاجراءات وذلك من أجل تحديد لعدد الامثل للعاملين في كل ادارة والزائد منهم لاعادة التوزيع ان اقتضى الامر ذلك ، وتجديد المطلوب توظيفهم من الخارج ومواصفاتهم •

المدران المدر	( بشیغیم الوداری مشرکت مدرجه منطبه ۱۳۰۸ مه ۱
المرافق مرائي المعجم المين الناجم المين الناجم المين المعجم الناجم الناجم الناجم الناجم الناجم الناجم الناجم الناجم الناجم المين الناجم الناج	

### الهيكل التنظيمي للشركات الملاهية:

يشمل الهيكل التنظيمي للشركات الملاحية التي تقوم بتشغيل سفنها في خطوط ملاحية منتظمة ، مجموعة من الادارات المختلفة • وتختص كل ادارة بنشاط محدد • وأهم هذه الادارات هي الادارة التجارية ، وسنلقى الضوء على نشاط واختصاص بعض هذه الادارات •

ويأتى على قمة التنظيم الادارى للشركات الملاحية رئيس مجلس الادارة وهو المسئول عن ادارة شئون الشركة •

# أولا - الادارة التجارية في الشركة الملاحية

تعد الادارة التجارية في الشركات الملاحية القلب النابض لشركات الملاحة ، فعن طريقها تتحدد كفاءة التشغيل وتحقق الشركة الاير دات اللازمة ، وتشمل الوظائف الاتيـــة :

- أ ) ادارة الخط وط ٠
  - ب) ادارة الحركـــة ٠

  - د ) ادارة التشهيلات ٠

### أ ) اختصاصات ادارة الخطوط الملاحية :

١ — اعطاء التعليمات الخاصة ببرامج الرحلات الى ربانية السفن مع توضيح طبيعة عمليات الشحن والتفريغ التى تتم فى موانى المرور •
 ٢ — تنظيم وتنسيق وتشغيل الاسطول التجارى للشركة على الخطوط النظامية • كذلك اعداد جداول الابحار وتوزيعها على الادارات المختلفة

بالشركة والوكلاء الملاحيون وكافة الجهات المعنية .

س ـ تنسيق العمل بين الوكلاء الملاحيين ، وتوزيع فراغات الشمن بالسفن على الموانى المختلفة وفقا لحاجة كل منها وذلك بغية تحقيق انسب تشغيل اقتصادى لها •

٤ — اعداد التقارير الخاصة بنشاط الخطوط الملاحية كل على حدة •
 ٥ — تطبيق قرارات المؤتمرات الملاحية المنضمة اليها الشركة ،
 والاشتراك فى نشاطها وكذلك تطبيق القرارات الواردة فى اتفاقيات النقل البحرى المشترك الثنائية ، وتلك التى ترد كنتيجة للاجتماعات الدورية التى تعقد بهذا الخصوص •

# ب ) اختصاصات ادارة الحركة:

تنقسم ادارة الحركة الى الاقسام الاتية:

قسم التسويق ـ قسم الصادر ـ قسم الوارد ٠

### ١ ـ قسم التسويق ويتمثل نشاطه في الاتي :

- أ) زيادة القدر الت التسويقية لفراغات سفن الشركة وذلك بالاتصال بشركات التصدير والهيئات الحكومية المستغلة بهذا النشاط وذلك للعمل على نقل أكبر كمية من البضائع على سفن الشركة •
- ب) الاشتراك في الاجتماعات الخاصة بالمؤتمرات الملاحية الخاصـة بالبضائع الصادرة \_ والاتفاقيات الثنائية •
- ج) الاشتراك مع ادارة الخطوط فى تنسيق جداول الابحار طبقا لا تتطلبه حركة البضائع •

- د) اعتماد مذكرات حجز الفراغات قبل اصدار اذن الشحن لها •
  ه) اعداد جداول الشهر مقدما عن السفن التي ستتواجد في الميناء الاصلى وفراغاتها ووجهتها في رحلات الذهاب والتواريخ التقريبية للبحارهـا •
- و ) ابلاغ ادارة الخطوط وقسم الصادر والتشهيلات بالبضائع المربوطه لكل سفينة واسماء وعناوين المصدرين •

### ٢ ـ قسم الصادر ويختص بالاتى:

- أ ) اصدار أوامر الشحن لربانية السفن ثم اصدار سندات الشحن •
- ب) تلقى البيانات المخاصة بالبضائع المربوطة عن طريق قسم التسويق للنبحن بسفن الشركة ٠
- ج) موافاة ادارات الشركة والوكلاء وسكرتاريات المؤتمرات المعنية مصورة من مستندات الشحن اللازمة •
- د ) اعداد سندات الشحن النولونية وغير النولونية الح'صـة بالســـفن •
- م متابعة اعمال الشحن لكل سفينة بالميناء وكتابة البيانات لخاصة بذلك في سجل يحفظ بالقسم لسرعة موافاة العملاء بسندات الشحن •

# ٣ \_ قسم الوارد ويقوم بالاتى:

- أ ) اخطار المستوردين بوصول بضائعهم لاستلامها •
- ب) تلقى البيانات اليومية من ادارة التشهيلات بالبضائع المفرغة والماكن تخزينها والمصاريف المستحقة عليها •

- ج) الاتصال بقسم لمطالبات وابلاغة ببيانات العجز والزيادة أو البضائع التي تقع تحت ظروف العوارية العامة •
- د) اعداد استمارات العجز أو الزيادة للبضائع المفرغة ، وعمل استمارات البحث اللازمة ومتابعتها مع الوكلاء الملاحيين في مواني الشحن،

  ه) اعداد سجلات بالبضائع المفرغة بكل سفنة لحصر البضائع التي لم يتم تسليمها لاصحابها وارسال خطابات الاستعجال عنها .

#### إدارة التأجير ووظائفها:

تنحصر اختصاصات ادارة التأجير فى القيام باستئجار السفن المختلفة من الشركات الآخرى فى حالة عدم كفاية اسطول الشركة تلبية طلبات العملاء بالكامل وكذا التجارب مع حجم التجارة الدولية ، فتقوم الادارة ببحث عروض الاستئجار ووضع الشروط التى تكفل مصالح الشركة ، كذلك فان من مهام هذه الادارة فى الحالة العكسية القيام بتأجير

### د ) ادارة التشهيلات واختصاصاتها :

بعض سفنها الى الشركات الاخرى حيثما وجدت مصلحتها في ذلك ٠

- ١ القيام باتمام عملية الشحن والتفريغ فى مواعيدها المقررة حتى
   لا تتعطل السفن عن مواعيدها المحددة فى جداول الابحار
  - ٢ \_ القيام بكافة اجراءات استقبال وتسفير سفن الشركة •
- ٣ ــ الاشراف على سفن الشركة وتلقى البرقيات الواردة عن كمية
   ونوع ومواصفات البضائع الواردة لاتخاذ اللازم نحو تجهيز الارصفة
   المناسبة لها للتفريغ •

- ٤ الاشراف على عمليات الشحن والتستيف بالسفن •
- ه ــ تقديم مانيفستات البضائع المسادرة والواردة الى الجهست المعنية واخطار الجهات ــ المسئولة بالميناء بأنواع وكميات البضائع الخطرة المسعونة لتذليل تفريغها طبقا لتعليمات الصادرة من هذه الجهات .
  - ٦ القيام باجراءات تخزين البضائع الواردة بالمخازن ٠
  - ٧ ــ القيام بالاشراف على عمليات تسليم البضائع الواردة •
- ٨ ــ الاشتراك في اعداد المتقارير اللازمة عن عــواريات البضــائع
   الواردة ٠

# أعمال أخرى مرتبطة بنشاط الادارات التجارية:

ترتبط الادارات التجارية بنقاط أخرى مثل سند الشحن وتستيف البضائع والعمليات الجمركية والوكلاء الملاحيون • النخ • وقد سبق لنا الحديث عن سند الشحن وتستبف البضائع في الفصل السادس وسنتناول بالدراسة هنا جانبين هما ، العمليات الجمركية والوكلاء الملاحيون بايجاز •

#### ١ \_ العمليـات الجمركيـة:

من المعروف أن كل أنواع البضائع التي يتم شحنها على السفينة تدرج في قائمة الشحن ( المانيفست ) ويوقعها ربان السفينة و وتحتوى هذه القائمة كما ذكرنا اسم السفينة وجنسيتها ونوع الرسالة وعدد الطرود ١٠٠ الخ ٠٠

وتقوم شركة الملاحة أو ربان السفينة بتقديم المانيفست الى الجمارك خلال ٢٤ ساعة من وصول السفينة وتراكيبها للاطلاع عليه وكذا كل

المستندات المتعلقة بعملية الشحن واذا حدث وفرغت السفينة بالعجز ، أى أن عدد ما فرغ من طرود أقل مما هو مسجل بقائمة الشحن فيتعين على شركة الملاحة ، أو التوكيل الذي تتبعه السفينة أو ربانها توضيح السباب ذلك النقض بمستندات مؤيدة لحجمهم اذا كانت البضائع لم تشحن على وجه الاطلاق أو لم تفرغ بالخطأ في ميناء آخر من الموانى التي مرت بها السفينة في رحلتها البحرية ،

وتمنح الجمارك في مصر جهات الاختصاص مهلة قدرها ستة أشهر لتقديم هذه المستندات و وبعد تراكى السفينة على الرصيف المحدد لها بالميناء وقيام عمال الشحن والتقريغ بعمليات تفريغ السفينة يقوم بعد ذلك مندوب شركة الملاحة بالتوجه الى المخازن والساحات ويقدم قوائم الشحن لبدء عملية التخزين أو التشوين ، ويقوم المندوب باستقبال الرسائل المفرغة أولا بأول وحصرها وفرز علاماتها الميزة ثم تستيفها ولرسائل المفرغة أولا بأول وحصرها وفرز علاماتها الميزة ثم تستيفها

ثم يخطر القائمون بعملية التفريغ ادارة الحركة بالميناء عند الانتهاء من تفريغ كل عنبر من عنابر السفينة ويقوم المسئولون عن عملية التخزين باخطار جهة الاختصاص بالجمارك بعد تسوية المانيفست الخاص بالسفينة، عن الشحنة الموجودة بالمخازن واذا ما كانت هناك طرود غير سليمة أو ضم وعجز وهناك نظامان لعملية التخزين والتشوين للبضائع الواردة ،

# الاول: نظام تسليم صاحبه:

حيث تقوم شركة الملاحة بنقل البضائع المفرغة الى الساحات المعنية لاستقبالها ، وتبقى في عهدتها وتحت مسئوليتها وحراستها حتى يتم تسليمها للمرسل اليهم بعد الانتهاء من الاجراءات الجمركية •

# الثانى: نظام تسليم المخزن:

وتنقل الرسائل بمقتضاه الى المخازن المحددة لها ولا يتم تسليمها اللى المرسل اليهم الا بعد فرز كل طرد وفحصه • ويقوم أمين المخزن متقديم ايصال الى شركة الملاحة ببيان الرسائل التى استلمها والطرود العجز ، أو تلك التى استلمها بالضم على شحنة السفينة •

أما بالنسبة للبضائع التى تشحن بالميناء فتقوم شركة الملاحة التى تتبعها السفينة بابلاغ ادارة الميناء ببيان الرسائل المربوطة للسفينة وكميتها ونوعها وتوزيعها داخل العنابر من واقع خريطة الشحن وذلك قبل بدء الشحن بمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة وتخطر ادارة التشهيلات المصدرين بموعد شحن رسائلهم لتجهيزها حتى لا تتعطل عملية الشحن • تقوم شركة الملاحة بتقديم المانيفست الى ادارة الحركة بالميناء خلال ٧٧ ساعة من الانتهاء من عملية الشحن ثم تقدم ادارة التشهيلات بعد ذلك طلب السفر الى ادارة الحركة بالميناء على أن تكون الجراءات الجمارك قد تم استيفاؤها ويرفق بطلب السفر بيان موقع من ربان السفينة بالعمليات المختلفة التى اجريت لها خلال فترة رسوها •

### ٢ ـ الوكلاء الملاحيون:

تتوم شركة الملاحة بتعيين وكلاء ملاحيين لها فى الموانى الاجنبية التى تتردد عليها سفنها بانتظام ، لتمثيلها ومباشرة أعمال الوكالة عنها ،

ويقع على الوكيل الملاحى عبى استقبال السفن واتخاذ كافة اجراءات الشحن والتفريغ وتموين السفينة بالمياه والوقود والتموين ٠٠٠ اخ كما

يقوم الوكيل باصدار أوامر الشحن وسندات الشحن واذونات التسليم وقوائم الشحن (المانيفست) وكافة المستندات الضرورية لاعمال السفينة، كما يشرف الوكيل الملاحى على أع مال مقاولى الشحن والتفريغ واستلام الرسائل وتسليمها الى المرسل اليهم ،

كذلك يقوم الوكيل الملاحى بالاشتراك فى عملية التسويق بمعنى حجز البضائع المجزية للسفينة بالتشاور مع الشركة فى مقرها الرئيسى • ويعتبر الوكيل الملاحى مسئولا أمام شركة الملاحة مسئولية تعاقدية عما يقع منه من اخطاء • ويسأل مقاولو الشحن والتفريغ قبل الوكيل الملاحى عن العواريات أو التلف الذى يصيب السفينة أوأجهزتها أثناء عمليات الشحن والتفريغ •

أما فيما يتعلق بنقل البضائع بالصنادل من السفينة الى الارصفة، أو بالنسبة للعملية العكسية ، فإن مقاولى الشحن والتفريخ يتحملون المسئولية عن عدد الطرود بالاضافة الى مسئوليتهم عن العواريات والتنف ، لأن المسفينة تكون آنذاك تحت مسئوليتهم ويظل مقاولو الشحن والتغريغ مسئولون الى وقت تسليم البضائع الى الوكيل .

ويقع على الوكيل الملاحى دفع مصاريف الحراسة وايجار المسمعات ثم يقوم بتحصيل القيمة من الذين دفعت هذه المبالغ لصالحهم •

### ثانيا \_ الادارة الفنية

وتشمل هذه الادارة مجموعة من الادارات الفرعية أهمها: 1 \_ الادارة الهندسية •

- ٢ \_ الادارة البحريه ٠
- ٣ \_ ادارة المشروعات ٠

وأهم وظائف الادارة الفنية:

١ ــ استقبال السفن عند وصولها واجراء التفتيش اللازم على
 المعدات البحرية ، وأجهزة النجاة والسلامة .

٢ ــ عمل التفتيش اللازم على اجهزة الشحن والتفريغ وصيانة
 وتشغيل المعدات العائمة التابعة للشركة •

٣ ــ متابعة قيام الربانية بعمل خرائط التستيف وعمل حسابات
 اتزان السفينة خلال مراحل الرحلة البحرية •

٤ — التفتيش على تشفيل الالات والمعدات الكهربائية واجهزة القياس ودقتها وسلامتها •

ه ـ عمل برنامج زمنى لأعمال الصيانة الوقائية والدورية سواء
 التى يقوم بها أفرالا الطاقم أو الورش .

٦ اعداد مواعيد العمرات السنوية والدورية ومتابعة تنفيذها منذ بدئها حتى الانتهاء من هذه العمليات .

٧ ــ تجميع بيانات العواريات الفنية فى قسم الالات والسطح وكذلك شهادة هيئة الاشراف بالاشتراك مع الادارات المعنية •

٨ ــ اعداد خطه وبرامج تنفيذ المشروعات الاستثمارية وتنفيذها •
 ٩ ــ عمل الدراسات الخاصة بمواصفات السفن المطلوبة لندعسيم
 اسطول الشركة ، والاشراف على سير العمل خلال فقرة البناء ، والاشتراك

مع الادارة القانونية في ابرام العقود وتكوين لجان تجارب الاستلام تم القيام بعملية الاستلام النهائي للسفن •

### ثالثا الماليسة

ادارة الحسابات وادارة الوكلاء وادارة الموازنة التخطيطية والتكاليف وادارة المراجعة وادارة المشتريات والمخازن • وأهم واجبات الادارات المسللة:

ا ـ تخطيط السياسة العامة للشركة وخاصة ماكان منها متصلا بالنواحى المالية •

٢ ــ الاشتراك مع الادارة التجارية وادارة الشئون القانونية ــ التى عدة ما تتبع رئاسة الشركة ــ فى اعداد وصياغة العقود والاتفاقيات التى تبرم مع الوكلاء الملاحبين ومع مقاولى الشحن والتفريخ ، وكذلك بالنسبة للاتفاقيات الملاحية الثنائية .

" - تضع الادارة المالية الموازانات التخطيطية لنشاط الشركة ، ثم عمل التقارير المالية في هذا الخصوص ومتابعة اعتمادها مع جهات الاختصاص .

٤ ــ قيد وتحليل وعرض الحسابات الخاصة بأنشطة الشركة •
 ٥ ــ مراجعة كافة مصروفات الشركة وايراداتها برا وبحرا ووضع تقارير دورية تحليلية لكل مصروف مع المقارنة اللازمة مع الفترات المقابلة

فى الاعرام السابقة .

٦ - التأمين على كافة الاصول الملوكة لشركة الملاحة وبالنسبة أيضا
 للبضائع تم اعداد المطالبات والقيام بتحصيل التعويضات

اعداد حسابات الوكلاء والعملاء الدائنة والدينة كما أنها تقوم باجراء التحويلات الخارجية وتحصيل مستحقات شركة الملاحة •

٨ = عمل حسابات تكاليف كافة عمليات الشركة وأنشطتها المختلفة ،
 واعداد تقارير لمقارنة التكاليف الفعلية بالتكاليف المعيارية .

٩ ــ متابعة التنفيذ المالى لعقود بناء السفن أو شراؤها وكافــة
 مشروعات الشركة الاتى تستلزمها أنشطتها المختلفة •

١٠ \_ شراء كافة مستلزمات الشركة السلعية \_ سواء أكان التوريد محليا أم خارجيا ٠

11 \_ استلام المستازمات الموردة للشركة وحفظها والتصرف فيها طبقا للائحة الداخلية للشركة التي تحددها أوامر الصرف المعتمدة من جهة الاختصاص •

### رابعا \_ الادارة الادارية

تتبع الادارة الادارية الدارات فرعية أهمها ادارة شئون الافراد ثم العلاقات العامة والخدمات وادارة الرعاية الطبية والاجتماعية •

# واهم اختصاصات الادارة الادارية هى:

١ \_ الاسهام في رسم سياسة الشركة العامة وبالاخص ماكان متعلقا بالنشاط الادارى •

٢ ــ تخطيط احتياجات الشركة من العمالة بالاشتراك مع الادارات
 الاخرى المعنية •

- ٣ \_ مباشرة عمليات التعيين والنقل والفصل وانهاء الخدمة والاحالة
- الى المعاش وتسوية المعاشات وكذلك التأمين على العاملين برا وبحرا .
- ٤ ــ تقديم خدمات الرعاية الصحية للعاملين بالشركة برا وبحرا •
- ه ــ قيد واستلام وتوجيه المراسلات الواردة للشركة والصادرة منها
   الى الجهات الاخرى •
- ٦ ــ توفير وصيانة سيارات الشركة التي تخدم انشطتها المختلفة ٠
  - ٧ \_ التأمين على العاملين بالشركة لدى الجهات المعنية ٠

وهناك ادارتين أخريين تتبعان عادة رئاسة الشركة وعملهما مرتبط بعمل الادارات السابقة وهما ادارة التخطيط وادارة الشئون القانونية على النحو الذي لاحظناه خلال دراستنا لنشاط شركة الملاحة التي تسير خطوطا نظامة .

#### الشركات الملاحية للسفن الجوالة:

تختلف الشركات الملاحية التي تتولى تشغيل سفن جوالة عن شركات الملاحة للخطوط النظامية في أنها لا توجد بها الادارات الكثيرة المتخصصة التي توجد في شركات الملاحة للخطوط النظامية وتتركز وظيفة القائمين على تشغيل السفن الجوالة في استئجار السفن • وعلى هذا نجدهم على اتصال مستمر باسواق السفن الجوالة •

واهم الادارات في الشركات الملاحية للسفن الجوالة هي الادارات التجارية والفنية وادارات التموين •

ومجلس الادارة في هذه الشركات يشبه الشركات النظامية •

#### القميل الثامن

# رسيوم الخدمات

### في المواني والمرات الملاحيـــــــة

# اولا ـ رسوم خدمات السفن في الموانى:

انواع خدمات الموانى ــ العوامل المؤثرة فى تقدير رسوم الموانى ــ اهم أهداف تسعير الموانى ــ العوامل المؤثرة فى تحديد مستوى رسوم المرور فى الموانى ــ الطرق المختلفة لتحديد سياسات رسوم المحدمات بالموانى ــ العلاقة بين رسوم المخدمات المحصلة من السفينة وتكلفة النقك البحرى ــ أمثلة للرسوم المفروضة على السفن فى الموانى : رسوم الموانى ــ الارشاد ــ الرسو ــ الرباط والقطر ــ الفنارات ــ التراكى والمعادرة ــ الحجر المحدى ــ اتعاب الوكالة البحرية الصيانة والاصلاح ــ انواع اخرى من الرسوم ــ الرسوم المفروضة على البضائع والركاب •

# رسوم الموانى المصرية ، ميناء بور سعيد :

رسوم الحجر الصحى ــ رسوم شركة القناة للشحن والتفريغ ــ رسوم الانوار والرباط ــ رسوم الوكالة البحرية ــ رسوم هيئة قناة السويس للسفن الساحلية •

### ثانيا \_ رسوم المرور في المرات الملاحية:

رسوم المرور في قناة السويس: العوامل المؤثرة في تحديد مستوى

رسوم العبور • المدارس المختلفة لطريقة تسعير رسوم المرور في قناة السويس •

منهج تحديد فئة الرسوم فى اعتناة ـ تطور فئة رسوم المرور فى القناة:
المرحلة الاولى ( ١٨٦٩ ــ ١٩٦٢ ) والمرحلة الثانية ( ١٩٦٧ ــ ١٩٦٧) 
المرحلة الثالثة (١٩٧٥ ــ ١٩٨٥) ــ تطبيق نظام وحدات حقوق سحب
الخاصة فى حساب رسوم المرور ــ مثال تطبيقى لحساب رسوم المرور 
السفن المعفاة من رسوم المرور ــ تجزئة رسوم المرور 
السفن المعفاة من رسوم المرور ــ تجزئة رسوم المرور 
و

ازدادت التجارة الدولية منذ الحرب العالمية الثانية بمعدلات ضخمة وكان لانخفاض تكلفة النقل البحرى دورها الرئيسى والهام فى نمو التجارة الدولية • وقد شهد العقدين الاخيرين تطورات هائلة فى فن صناعة النقك البحرى ، الذى صاحبه تطور كبير فى الموانى البحرية •

فالاستثمارات الضخمة فى بناء السفن صاحبها أيضا استثمارات ضخمة فى بناء وتطوير الموانى البحرية والممرات الملاحية لاستقبال هذه السفن من حيث النوع والحجم •

والموانى البحرية فى الدول النامية تشرف عليها وتمتلكها ، فى أغلب الاحيان ، حكومات تلك الدول ، وعلى هذا فان تكاليف تلك الاستثمارات الضخمة جزء من برامج التطوير التى تعدها الحكومات ، لذلك أصبحت الزيادة أو العجز فى ميزانية سلطات هيئات الموانى مرتبطة بميزانيسة تلك الحكومات ، وتحسن الحالة المالية للميناء أمر فى غاية الاهمية للدولة ،

والوسيلة الاساسية التي تستطيع بها سطات المواني تغطية تكاليف المصاريف الخاصة بالصيانة والتشغيل والتطوير هي نظام تسعير رسوم الخدمات بالميناء •

ولهذا فانه من الاهمية دراسة العلاقة بين تكاليف الخدمات التي تؤديها الموانى واسعار هذه الخدمات •

ولكن نظام تسعير الخدمات التى تؤدى فى الميناء يعد أمرا بالنع الصعوبة ، وعلى درجة كبيرة من الدقة والحساسية ، فهو ليس مجرد وسيله أو اداة لزيادة رصيد ايرادات الميناء ، لان هذه السياسة لها أثرها الهام فى تشجيع أو احجام السفن عن استخدام خدمات الميناء : مثل شغل الهام

الارصفة واستخدام الاوناش واستخدام مستودعات التخزين • وعلى هذا فان عدم وضع سياسة حكيمة لتسعير رسوم الموانى والمرات الملاحية يمكن أن يؤثر بشكل فعال في صلاحية وكفاءة طريقة استخدام الميناء ، بل يتعدى تأثيرها على مستوى النولون للبضائع الواردة الى تلك الموانى •

ويراعى عند دراسة تسعير خدمات الموانى والمرات الملاحية ضرورة دراسة الاهداف المالية وأهداف تسعير خدمات الميناء ، والاسلوب الذي من خلاله يتم تطوير تعريفات الرسوم • وكلما كان المركز المالى للميناء قويا كلما ازدادت كفاءته في أداء الخدمات البحرية •

وجدير بالذكر أن الرسوم اغروضة فى الموانى البحرية تختلف من ميناء لاخر ، ومن دولة لاخرى ، بل فى داخل الدولة نفسها قد مختلف شرائح الرسوم فى ميناء عنها فى ميناء آخر لنفس الدولة .

وعلى أية حال فان الرسوم المفروضة فى الموانى والمرات الملاحية على السفن والبضائع تمثل منافع اقتصادية لمستخدمي الميناء :

أ ) منافع ناتجه عن الوفر في تكلفة التشغيل بالنسبة لعملية النقل البحـــرى •

ب ) منافع ناتجة عن زيادة الأنشطة الاقتصادية •

وسنتناول في هذا الفصل شفين من رسوم الخدمات التي تؤدي للسيفن:

الاول: رسوم الموانى .

الثاني: رسوم المرات الملاحية .

# أولا ... الرسوم التي تؤديها السفن في المواني

تتعدد الخدمات التي تقدم للسفن في المواني والمرات الملاحية ، منها خدمات خاصة تقدم لملاك السفن واخرى تقدم لمستوردى البضائع وثالثة تقدم للقائمين بعمليات مناولة البضائع داخل الميناء وخدمات تقدم للركاب ومن أمثلة الخدمات التي تقدم للسفن : الارشاد والقطر والدخول والخروج من الميناء بسلام والاشراف على عبور القنوات ووضع الشمندورات والعلامات البحرية الاخرى ومداومة صيانتها والقيام بتوسيع وتعميق الموانى والقنوات وصيانتها بالتكريك المستمر ، هذا بالاضافة الى عمليات امد-د وتمدين السقن بما تحتاجه من المواد والمعدات والوقود ، وصيانة واصلاح السفن بالاحواض العائمة والجافة بالميناء • وعمليات امداد ملاك السفن أو وكلائهم بما يحتاجونه من لنشات وقوارب وقوى بشرية للقيام بأعمال مناولة البضائع التي تجرى على ظهر السفينة أو داخل عنابرها • وخدمات طبية لطاقم السفن أو ركابها ، وبناء وتجهيز الارصفة والساحات التخزينية لاستقبال كافة أنواع البضائع وتداولها استيرادا وتصديرا • وفي بعض المواني تجهز بأماكن لاستقبال غسيل صهاريج ناقلات البترول بمياه الصابورة .

وعلى هذا يجب أن تستخدم خدمات وتسهيلات الموانى الاستخدام الامثل وتقديم أفضل الخدمات للعملاء •

وفى مقابل تلك الخدمات البحرية المتعددة تقوم سلطات الموانى والمرات الملاحية بفرض وتحصيل رسوم متعددة على كل مستفيد من هذه الخدمات أو تلك التسهيلات •

ولكل ميناء طريقته فى تسعير خدماته ، وأهم هذه القواعد التي يتحدد على أساس احداها الرسوم هى :

- ١ \_ حمولة السفينة الكلية المسجلة ٠
- ٢ \_ حمولة السفينة الصافية المسجلة ٠
- ٣ \_ مقدار ما تحمله السنينة من بضائع ٠
  - عول السفينة وغاطسها •

وبشكل عام يمكن تقسيم الرسوم التي تفرضها هيئات المواسى على السفن نظير الخدمات والتسهيلات المقدمة لها الى ثلاثة أنواع:

١ \_ رسوم على السفن والركاب والبضائع وتتضمن رسوم لدخول والمغادرة ٠٠ الـخ ٠

٢ ــ رسوم على الخدمات المختلفة التي تقدم للبضائع ٠

٣ – رسوم على الخدمات والتسهيلات المختلفة التى تقدم للسفينة وتقوم معظم هيئات الموانى بتقدير رسم معين مستقل على كل نوع من انواع الخدمات والتسهيلات التى تقدمها للمستفيدين المتعاملين مع الميناء ، وبعد ذلك تقوم هذه الهيئات بعد تحصيل كل أنواع هذه الرسوم المختلفة بتخصيصها فى الاغراض التى فرض هذا الرسم من أجلها ، مثل عمليات الصيانة والاصلاح او الترسيع أو التكريك بالنسبة لكل خدمة من الخدمات أو التسهيلات التى تقدمها مرافق الميناء ببينما تقوم بعض لموانى الصغيرة بفرض رسوم اجمالية شاملة لتغطية مختلف الخدمات والتسهيلات والتسهيلات

# الموامل المؤثرة في تقدير رسوم الموانى:

ان الحمولة التي تتخذها سلطات المواني أساسا لاحتساب رسوم الخدمات بها تكون خاضعة للمؤثرات التالية:

- ١ \_ الاسس القديمة لمعدلات الرسوم ٠
- ٢ ... مقدار (معدل) تنمية رأس المال الخاص بهيئة الميناء ٠
- ٣ \_ طرق ووسائل وتكاليف تمويل رأس المال اللازم للتطوير ٠
  - ٤ \_ تكاليف الصيانة السنوية للتسهيلات والخدمات الملاحية •
- ه ــ مدى السلطات القانونية المنوحة أساسا ــ ومن وقت للاخر ــ للمشرع (صاحب سلطة التشريع في الميناء)
- ٦ ــ قيمة عمله البلد الذي بها الميناء ، قوة العملة الشرائية للبلد الذي يوجد فيه الميناء .
  - ٧ \_ التغيرات في حجم وطبيعة التجارة المتداولة في الميناء ٠
  - ٨ ــ مستوى رسوم الميناء بالمقارنة مع المواني المنافسة المحتملة ٠
- ٩ \_ طوله رحله السفينة التي قامت بها لتوها (التي اتمتها توا) أو المضمل قيامها بها ٠
- ١٠ طبيعة وهدف زيارة السفينة للميناء (مثلا: الى الحوض الجاف الشحن والتفريغ والتموين ٠٠٠ الخ) .
- 11 \_ كمية البضائع المشحونة للسفينة أو المفرغة منها بالنسبة للسعة الاحمالية للسفينة •
- ۱۲ الرسوم التي تم تحصيلها من سفينة أخرى لها نفس الظروف (الموضــــــع) ٠

١٣ ــ احتكارات الناقلين البحريين الذين يمتلكون اعدادا كبيرة من السفن الخطية ولهم نصيب كبير في المؤثرات الملاحية ٠

# أهم أهداف تسعير خدمات الميناء:

١ ــ تغطية التكاليف المالية للميناء واعادة الاستثمار في التسهيلات الجسديدة •

- ٢ \_ نشعيل تسهيلات الميناء بكفاءة لخدمة عملاء الميناء ٠
- ٣ \_ احتجاز اللنافع الناتجة من الاستثمار داخل حدود الدوء
  - ٤ \_ تقليل التكلفة الكلية للنقل البحرى •
- ه ـ تقديم حوافز للمنتفعين بخدمات الميناء لتحسين خدماتهم •
   بعض العوامل المؤثرة في تحديد مستوى الرسوم بالموانى:
- ۱ ــ تحدید اهداف هیئة المیناء وتحدید سیاسة التسعیر الخاصة بها ٠
   ۲ ــ تحدید التکالیف السنویة التی تحدث فی کل مرکز تکلفة ومدی
  - ٣ ــ ربط هيكل الرسوم بالتكاليف ٠

قابلية هذه التكاليف للتغيير ٠

وتحاول معظم سلطات الموانى تحاشى فرض رسوم مرتفعة على السفن خشية ابتعاد هذه السفن أو تحاشيها استخدام تلك الموانى التى تفرض رسوما مرتفعة وسنتناول بالدراسة هذين النوعين •

# الطرق المختلفة لتحديد سياسات رسوم الخدمات بالموانى:

١ \_ نشر التعريفات ومجموعة الخدمات التي يمكن أن يقدمه ا

المنشورة لكل وحدة تكلفة الحد الاعلى للسعر • وتهدف التعريفه المنشورة المنشورة لكل وحدة تكلفة الحد الاعلى للسعر • وتهدف التعريفه المنشورة المتأثير على تداول حركة البضائع ، فمثلا تسعير خدمات التخزين بالميناء تكون على أساس الفترة التي تقضيها بضائع العملاء بمخازن الليناء •

٢ ـ تحديد الرسوم على أساس تحديد السعر بالساعة سواء لعمالة الميناء أو لمعداتها (قاطرات لنشات رافعات) ويشمل هذا السعر تكلفة النشغيل بالاضافة الى هامش ربح ، ويضرب عدد ساعات العمل المطلوبة للخدمة في سعر الساعة فنحصل على تكلفة الخدمة المطلوبة .

ستخدامها في حالة الاحجام الكبيرة من البضائع حيث لا تطبق سياسات استخدامها في حالة الاحجام الكبيرة من البضائع حيث لا تطبق سياسات الرسوم العادية وهذه الطريقة لها ميزات لكل من ادارة الميناء وعملائها حيث يتم توقيع اتفاقيات خاصة بالسفن النظامية ولكبار التجار المصدرين والمستوردين ، تشتمل على تحديد فئات الرسوم ، وشروط دفعها خلال فترة زمنية محددة و

العلاقة بين رسوم الخدمات المحصلة من السفينة وتكلفة النقل البحري:

يخطط مالك السفينة أو مستأجرها عند كل رحلة للسفينة فيقوم بحساب (مصاريف الرحلة) ويقصد برحلة السفينة من الناحية العملية

<sup>(</sup>۱) تنشر هيئة Fairplay مجلدين سنويا عن الموانى البحرية في العالم المجلد الأول عن موانى العالم والتسهيلات الموجودة به أما المجلد الثاني عن تمثات الرسوم المختلفة التي تحصلها هذا الموانى :

Fairplay World PortsDirectory . 2 Volermes.

خط سير السفينة من مينائها الاصلى الى نهاية خط الرحلة المحدد والعودة مرة ثانية الى ميناء القيام •

وبعد ذلك يقارن هذه التكلفة بتقديرات النولون التى ينتظر أن يحصلها من نقله لكميات محدودة من البضائع •

وهناك علاقة دائمة بين تكلنة ادارة وتشغيل السفينة وتكلفة الموانى وبين تحديد قيمة النوالين ، اذ أن الفرق هو الذي يحدد هامش الربح لملاك السفن أو مستأجريها • ولذلك فان هذه العلاقة تبادلية ، فكلم زادت مصروفات ميناء معين عن المعدلات الطبيعية زادت تكلفة النسوالين على البضائع التي تشمن الى هذا الميناء •

ونوجز فيما يلى أهم بنود تكاليف النقل البحرى:

# أ ) تكلفة رأس المال :

وتشمل سعر الشراء وتكاليف التمويل والعائد لصاحب الناقلة من رأس المال وسعر التخريد ، ويجب استرداد هذه التكاليف خلال فترة زمنية تتراوح بين ١٠و١٥ سنة وبعض السفن يصل عمرها الى ٢٥ سنة وخاصة السفن الصغيرة ٠

# ب ) تكاليف التشغيل الثابتة وتشمل:

أجور طاقم السفينة والتأمين والاصطلاحات والصيانة والمخازن وقطع الغيار ومقابل الاستهلاك السنوى للسفينة •

# ج ) تكلفة التشفيل المتغيرة أو المباشرة:

وأهمها تكاليف الرحلة البحرية وتشمل: تكلفة الوقود ورسوم ومصاريف الموانى والقنوات وعدد أيام الرحلة وتكاليف مناولة البضائع والتموين والمخازن والمياة ٠٠٠ النح ٠

#### (أمثلة للرسوم المفروضة على السفن في المواني)

#### Harbour Dues !

تحصل هذه الرسوم على اساس حمولة السفينة الصافية ، وتنفق متحصلاتها على أعمال صيانة وتطهير الميناء ، وكذلك تطهير المرات الملاحية للميناء ، وعملية تنظيم الملاحة داخل المرفأ نفسه ، وصيانة الشمندورات والعلامات الملاحية ، ويطلق على هذه الرسوم احيانا ( رسوم الحسفن ) •

#### Pilotage Dues حرسوم الارشاد

وهى رسوم تفرضها سلطات الموانى نظير قيام مرشد بها بادخال السفن أو اخراجها من الليناء بسلام ، وهو رسم الزامى فى معظم الموانى البحسرية •

وتحتفظ أقسام الارشاد بالموانى بحق فرض الرسوم بتحصيلها ف

ويحسب رسم الارشاد على أحدى الاسس الاتية:

- أ ) الحمولة الكلية أو الصافية للسفينة
  - ب ) مبلغ معين عن كل عملية ٠
- ج) على أساس غاطس السفينة أو غاطس الحمولة •
- وتختلف فئة رسوم الارشاد الليلي عن الارشاد النهاري .

#### : Berthing Dues رسوم الرسو ٣

وهى رسوم تفرض على السفن نظير فترة رسوها على الارصفة أو السقايل بالميناء ، ويطلق عليها أحيانا (رسوم اشغال الارصفة) وتدميج هذه الرسوم ــ احيانا ــ ف رسوم الموانى •

- وتحسب رسوم على أساس احدى الاسس الاتيـة:
  - ١ \_ المساحة التي تشغلها السفن للرصيف ٠
- : ٢ ـ خصائص السفينة : طولها ، غاطسها نوعها ٠٠٠ المخ ٠
  - ٣ ــ الحمولة الكلية أو الصفية للسفينة +
  - ٤ طول للرصيف الذي يتم الرسو عليه ٠
- الفترة الزمنية التي تظل فيها السفينة شاغلة للرصيف •

#### 

يخصص هذا الرسم لتغطية تكاليف عملية ربط السفينة بوسسائك الرسو المستعملة بالميناء وكذلك حب السفينة من هذه الوسائل عند ابحارها كما تتضمن أيضا أجور العمال الذين يتم استخدامهم في عمليتي الحل والرباط •

#### o \_ رسوم القطر Towage Dues

وتحصل هذه الرسوم نظير العمليات التي تقوم بها القاطرات لقطر السفينة عند دخولها الميناء أو خروجها منها ، وتنفق متحصلات هذه لرسوم على اعمال الصيانة اللازمة لهذه القاطرات .

وتحسب هذا الرسوم على أساس:

- ١ \_ خصائص السفينة (طولها \_ عرضها \_ غاطسها )
  - ٢ \_ حمولة السفينة الكلية أي الصافية •
- ٣ \_ مبلغ معين يحسب على أساس كل ساعة تستغرقها عملية القطر
  - ٤ قدرة القاطرة البيانية I.H.P المستخدمة في القطر •

#### T ـ رسوم الفنارات (الانارة) Light Dues

وتفرضها هيئات الموانى نظير الخدمات التى تؤديها المنائر أو نظير عمليات انارة القنوات اثناء الليل وتوفير الاضاءة الكافية للعبور • كلفادرة Berthing & Leaving

وتحصلها بعض اللونى من السفن وتقدر على أساس الحمولة الكلية أو الصافية للسفينة أو على أساس مبلغ معين عن كل عملية ٠

#### Quarantine Dues \_\_ الحجر الصحى \_\_ ٨

تقوم بعض الموانى بتحصيل هذه الرسوم من السفينة وتحدد هذه الرسوم بمعرفة سلطات الحجر الصحى بالميناء •

#### Shipping Agency Due<sup>s</sup> برسوم اتعاب الوكالة البحرية - ٩

وهى رسوم التى يحصلها الوكيل الملاحى من السفينة نظير الخدمات المقدمة لها مثل: رسوم التخليص الجمركى ورسوم القنصلية وتعيين الخفراء والتموينات واللياه والاصطلاحات والاتعاب الطبية والمستشفى والمكالمات التليفونية والبرقيات ونقدية الربان ومصاريف السياحة والتجارة والمبريد ومصاريف التوجمة وايجار السيارات واللنشات ورسوم الخدمسة الليليسه الترجمة وايجار السيارات واللنشات ورسوم الخدمسة

#### Maintainance Dues \_ الصيانة والاصلاح

وهى رسوم تحصل من السفينة نظير استخدامها للاحواض الجافة أو العائمة في الموانى أو تقديم اى نوع من خدمات الصيانة والاصلاح للسفينة في الموانى •

#### ١١ ـ أنواع أخرى من الرسوم:

هناك أنواع اخرى من الرسوم تحصل من السفن فى حالة حصولها على أنواع معنية من الخدمات مثل :

- أ ) رسوم ازالة القمامة والفضلات من السفن ، حيث أن توانين الموانى تحرم القاء السفن للقمامة أو الفضالات والمخلفات في اليناء . لذلك نجد السفن الحديثة تزود بغرف مجهزة بمعدات حرق القمامة والفضلات والمخلفات المخاصة بالسفينة (Incinerator Room) وبذلك تستغنى عن عمال ازالة القمامة بالموانى .
  - ب) الرسوم الجمركية وتحصلها مصلحة الجمارك
    - ج) رسوم التموين بالمياه أو الوقود •

وجميع هذه الرسوم اجبارية لكل السفن التي تستعمل الميناء ، وفي كثير من الموانى تختلف فئة ونسب هذه الرسوم حسب المكان أو لنطقة التي قدمت منها السفينة أو حسب المنطقة التي ستذهب اليها تبعا لخط سير الرحلة البحسرية •

ومن الشائع اعطاء بعض الامتيازات أو الاعفاءات الخاصة للسفن الساحلية أو السفن القادمة من دول مجاورة ٠

وتفرض اسعار خاصة من هذه الرسوم بالنسبة للسفن التى تبحر على الصابورة (فارغة) أو السفن التى تدخل الميناء بغرض اجراء الاصطلاحات أو التزود بالوقود أو الماء أو السفن الحربية •

وعلاوة على هذه الرسوم التى يلتزم ملاك السفن بدفعها ، فان هؤلاء الملاك يلزمون أيضا بدفع انواع اخر من الرسوم الجمركية عندما تدخل سفنهم لاول مرة فى موانى احدى الدول .

#### (أمثلة الرسوم المفروضة على البضائع والركاب)

ا ــ رسوم عمليات الشحن والتغريغ Cargo Handling Dues يلتزم ملاك السفن أو مستأجريها بدفع تكاليف عماك الشحن والتغريغ الذين يباشرون أعمالهم فوق ظهر السفينة أو داخك عنابرها •

أما عمال الشحن والتفريغ الذين يباشرون عملهم على الرصيف فتقع مباشرة على عانق المصدرين أو المستوردين حسب الاحوال •

ويتحمل المصدرون أو المستوردون أو ملاك السفن أو متعهدو الشحن والتفريغ قيمة تأجير الروافع والاوناش حسب احوالا التعاقد ، وحسب الكيفية التى تكون عليها تجهيزات السفينة من روافع واوناش مناسبة لشحن او تفريغ الانواع العادية أو الانواع الخاصة من البضائع (١) • ويتم تسعير خدمات مناولة البضائع على الاسس التالية :

- أ ) التسعير للطن المتداول •
- ب) التسعير على أساس الوزن أو المجم •

#### ٢ ـ الرسوم المفروضة على البضائع:

نفرض معظم هيئات الموانى فى جميع انحاء العالم انواعا أخرى من الره وم على البضائع المتداولة فى الميناء ، وذلك أسوة بالرسوم التى تفرضها على السفن التى تستعمل هذا الميناء ، ويتحمل المستوردون أو المصدرون الرسوم المفروضة على البضائع ، وتفرض هذه الرسوم عادة على الساس الطن الوزنى أو الطن الحجمى للبضائع .

وفى بعض الاحيان يطلق على الرسوم المفروضة على البضائع

<sup>(</sup>١) راجع الغمل السادس

المتداولة داخل الميناء أسماء مختلفة مثل (رسوم الحمولة) و(رسوم المتخدام الارصفة ) أو (رسوم الميناء ) • • النخ •

#### Storage Dues \_\_ رسوم خدمات التخزين \_\_ ٣

وهى ربوم تحصل نظير القيام بعمليات تخزين البضائع فى مستودعات التخزين بالميناء ويتم تحديد الرسوم على أساس:

- ١ \_ المساحة تشغلها البضاعة بالمخزن ٠
- ٣ خصائص البضاعة من حيث الوزن والحجم والخطورة
  - ٣ ـ قيمة البضاعة •
- وتحسب الرسوم خلال الفترة التي تقضيها البضاعة في المفزن عصب الرسوم الركاب Passenger Tax

تتدر معظم الموانى على أساس عدد غرف الركاب على السفن ، منجد مثلا في الموانى الجزائرية:

- أ ) يحصل ١١ دينار جزائرى عن كل غرفة من غرف الركاب على السفن المحيطية ، وذلك في الوصول أو المغادرة .
- ب) يحصل ٥ دخانير جزائريه عن كل غرفة من غرف الركاب على لسفن الساحلية في الدخول والخروج ٠

#### الرسوم في المواني المصرية:

ذكرنا فى الصفحات السابقة بعض الامثلة لانواع مختلفة من الرسوم التى تحصل من السفن فى الموانى نظير نوع الخدمة التى تؤدى اليها • وسنتناول هنا بالدراسة الرسوم المحملة من السفن التى تستخدم الموانى المصرية المواقعة على البحرين: المتوسط والاحمر •

وأهم الموانى المصرية من حيث حجم حركة الملاحة هى: الاسكندرية وبور سعيد والسويس (١) ، وسيقتصر حديثنا على ميناء بورسعيد •

#### ميناء پور سعيد:

يعتبر ميناء بورسعيد نموذجا لحركة مرور أعداد كبيرة من السفن بالميناء من جهة وتراكى البعض الاخر على أرصفته من أجل شحن وتفريغ البضائع فى الميناء • وقد بلغت حركة السفن اليومية فى ميناء بور سعيد أكثر من ٢٠ سفينة (ساحلية وعابرة لقناة السويس) •

وتختلف طبيعة ميناء بورسعيد عن بقية الموانى البحرية المصرية ، فبورسعيد الدخل الشمالي لقناة السويس ، علاوة على كونه ميناء لرسو السفن ، فهو يجمع بين صفتين : ميناء وصول وميناء عبور •

وتقسم السفن التي تستخدم ميناء بور سعيد الى نوعين :

١ ــ سفن عابرة لقناة السويس وترسو فى الميناء أو فى منطقة الانتظار لحين دخولها فى قافلة الشمال عبر قناة السويس •

<sup>(</sup>۱) زاد حجم التجارة الخارجية لمصر ، فبعد أن كان ١١٨٨ مليون طن في عام ١٩٨٦ .

لذلك تبرز اهمية الموانى المصرية ومدى احتياجنا الى تطوير الموانى وانشاء موانى جديدة مثل ميناء دمياط الذى سيبدء استخدامه فى عام ١٩٨٦ لخدمة تجارة مصر الخارجية .

٢ - سفن ساحلية ، وهى التى ترسو بالميناء لشحن أو تفريـــغ
 البضائع من والى بور سعيد • وعلى ذلك فان امر تحديد الرسوم المفروضة
 على السفن فى ميناء بورسعيد يفرق بين النوعين السابقين •

وسيقتصر حديثنا على رسوم خدمات الميناء التى تحصل من السفن الساحلية فقط ، أما رسوم المرور فى قناة السويس فسنتناوله بعد ذلك بالتفصيل •

صدر القانون رقم ٢٤ لعام ١٩٨٣ (١) ليحدد طريقة احتساب رسوم الارشاد والتعويضات ورسوم الموانى والمنائر والرسو والمكوث فى الموانى المصرية • وقد بدأ تنفيذه اعتبارا من أول سبتمبر ١٩٨٣ •

تتعدد الهيئات التى تقوم بتحصيل رسوم الخدمات البحرية من السفن فى ميناء بور سعيد وهى :

- ١ \_ هيئة ميناء بورسعيد +
  - ٢ \_ هيئة قناة السويس ٠
- ٣ \_ مصلحة المواني والمنائر ٠
- ٤ ــ سلطات الحجر الصحى ٠
- مركة القناة للتوكيلات الملاحية
  - ٦ شركة القناة للشحن والتفريغ ٠
    - ٧ \_ شركة التوريدات البحرية ٠
- ٨ ـ شركة القناة لرباط أنوار السفن •

<sup>(</sup>١) الغى القانون رقم ١١ لسنة ١٩٦٩ وحل محله القانون رقم ٢٤ عام ١٩٨٣ لتطبيق رسوم المواني والمنائر في مصر .

. . أولا \_ الرسوم التي تحصلها هيئة ميناء بور سعيد(١):

١ ــ رسوم الميناء: بواقع ٢٥ قرشا لكل طن من الحموله الكليــة السفينة الساحلية فقط(٢) •

٢ – رسوم الرسو: وتحصل من السفن التى ترسو على الارصفة
 أو السقايل أو ترسو بجانب سفينة أخرى راسية على أى من تلك الارصفة
 التابعة لهيئة ميناء بور سعيد ، رسم رسو قدره قرش صاغ عن كل طن
 دن حمولة السفينة المسجلة عن كل يوم •

٣ ــ رسوم المكوث: ويماثل رسم الرسو ويستحق هذا الرسم ( اعنبارا من اليوم السادس عشر لبدء الرسو ) •

إلى الساطية وسفن الملاحة الداخلية و ٢٠٠٠ قرش للسفن الشراعية أو الساطية وسفن الملاحة الداخلية و ٢٠٠٠ قرش للسفن والعائمات التي يرخص لها بالعمل في ميناء بور سعيد بمعرفة هيئة الميناء ، كالمواعين والبزاطيم والصنادل والزوارق والقاطرات والرافعات والكركات وقوارب الغطس والاحواض العائمة وغيرها ، التي لا تبرح الميناء عادة ، اذا رخص لها بالسفر من ميناء بور سعيد ، و ٥٠٠٠ قرش للسفن الاخرى ، ويحصله رسم اضافي عند طلبها القيام بالاجراءات الرسمية الخاصة بها في غير مواعيد العمل الرسمية ، يبلغ ١٠٠ جنيهات في الايام العادية و ٢٠٠ جنيها في أيام الجمع والعطلات الرسمية ،

ه ــ رسم الملاحظة : تؤدى ناقلات البترول رسما قدره (١٠ جنيهات) عن اليوم أو جزء منه ٠

<sup>(</sup>۱) صدر قرار جمهورى بانشاء هيئة لميناء بور سعيد تتبع وزارة النقل البحرى وتختص بالسيطرة على المسطح الارضى للميناء والتنسيق مع هيئة قناة السويس .

<sup>(</sup>٢) المقصود بالسفينة الساطية التي تستخدم ميناء بور سعيد مقط (شحن أو تفريغ) . ولا تعتبر قناة السويس .

٦ ــ رسم أرضية : ٥٠ قرش عن كل رأس من الحيوانات المختلفة
 أو طرد بدلخله حيوانات أو طيور تفرغ من للسفيتة على الارصغة

٧ – رسم التليفون: ١٥ جنيه لكل باخرة سياحية أو ركاب و١٠ جنيهات لكل باخرة تجارية أو ناقلة بترول ( نظير استخدام التليفون الموجود على الارصفة )٠

#### تانيا \_ رسوم مصلحة المواني والمنائر (١) :

تؤدى السفن التي تدخل المواني المصرية رسم منائر قدره ٧ر ٢قرشا عن كل طن من حمولة السغينة الكلية المسجلة •

#### ثالثا \_ رسوم الحجر الصحى:

السفین المتی تصل حمولتها ۲۰۰۰ طن تؤدی رسما قدره ۳ جنیهات مسن ۱۳۰۱ – ۱۰۰۰ طن تؤدی رسما قدره ۲۶ جنیها مسن ۱۰۰۱ – ۱۰۰۰ طن تؤدی رسما قدره ۲۳ جنیها مسن ۱۰۰۱ – ۱۰۰۰ طن تؤدی رسما قدره ۵۶ جنیها آکثر من ۱۰۰۰ طن تؤدی رسما قدره ۵۶ جنیها آکثر من ۱۰۰۰ طن تؤدی رسما قدره ۵۶ جنیها

#### رابعا ــ رسوم اللشحن والتفريغ:

وتقوم شركة القناة الشحن والتفريغ بتحصيل فئات الرسوم الاتية من السفن:

#### ١ \_ ,رسوم انزال البضائع للبر:

البضائع العامة ٤٥ قرشا للطن والمعبأة ٢٨ قرشا للطن ، ورسوم انزال البضائع بالصالات ٩٠ قرشا للطن المترى ، ورسوم انزال البضائع على الارصفة ٣٥ قرشا للطن ٠

<sup>(</sup>٣) بناء على المادة رقم ٩ من القانون رقم ٢٤ لسنة ٣٨٨٠ .

#### ٢ ـ رسوم تفريغ الفحم:

٠٠ مليم للطن نهارا و٠٠ مليم للطن ليلا + حرسمليم أجره الونش ٠

#### ٣ ــ رسوم مناولة البضائع:

- أ ) شمن أو تفريغ أو نقل من جهة لاخرى للبضائع العامة (٢٧ قرشا للطين ) •
- ب) شحن أو تفريخ أو نقل من جهة لاخرى للبضائع الصب الخام والمحديد الخردة ٥ ٣٢٥ قرشا للطن ٠
- ج) شحن أو تفريغ أو نقل من جهة لاخرى للبضائع المجمدة ٥٥ قرشا للطن ٠
  - ويتضمن الرسم الوناشة ولا يتضمن رسوم الكتبه والعدادين ٤ ــ العدادين :
    - ١٤٩ قرشا لليوم (٨ ساعات) نهارا ٠
      - ٥ر١٧٩ قرشا لليوم (٨ ساعات) ليلا ٠

#### خامسا \_ رسوم الانوار والرباط بميناء بور سعيد:

وتحصل هذه الرسوم شركة القناة لرباط وانوار السفن من بورسعيد وانسويس \_ اعتبارا من ٢٥ يناير ١٩٨٢ من السفن نظير رباطها بالميناء وحلها وتزويدها بالكشافات اللازمة لعبور القناة ليلا • وتعتبر الرحلة ٢٤ ساعة ، وتزداد الرسوم المذكورة بعد نسبة •٥٪ عن كل ١٢ ساعة زيادة أو جزء منها وتحصل كالآتى :

#### ١ - : تعريفة الانوار الكاشفة :

القيمة القيمة بالدولار المصرى الامريكى ١٥٠ر-١٥٩

تزوید السفینة بکشاف وعمال ۱۵۰ ۱۰۰ ۲۹

		ــ تعويض في حالة طلب الكشاف ثم تأجيل	
27,073	٠٠٠٠	العملي ـــة	
		_ تزويد السفينة بعمال كهربائية	
12727	٠٠٠ر ١٠٠	فقط لتشنغيل كشاف السفينة	
7NC 73	٠٠٠٠ ٣٠	<ul> <li>تعويض ف حالة تأجيل العملية</li> </ul>	
		٢ ـ تعريفة الرباط في القناة :	
112211	۰۰۰ر ۸۰	ـ تزويد السفينة العابره بفلوكه رباط بطاقها	
		_ تعويض في حالة تأجيل العملية وعودة	
71273	٠٠٠ر ٣٠	الفـــلوكه	
447,117	٠٠٠ر ٢٧٥	_ تزويد السفينة العابرة بلنش بطاقمه	
		ـ تعويض في حالة تأجيل العملية وعودة	
41754	٠٠٠٠	اللنش	
		يضاف الى هذه التعرفه ما يلى:	
		ــ مقابل عز تزويد السفينة الداخلة مباشرة	
118579	٠٠٠٠	القناة بخدمات الرباط أو الانوار	
		ــ مقابل عن عبور السفينة من التعريفة	
++ر ٥٧	٠٠٥ر٥	الشرقية لقناة السويس	
		٣ ـ تعريفة الرباط في ميناء بور سعيد:	
٥١ر٧٥	٠٠٠٠ +	أ) ربط وحل السفينة بالميناء	
01,00	٠٠٠٠ و	ب) تغيير مرسى السفنة بالميناء	
۸۶۲۸	4.0	ج) زيادة رباط السفينة	

#### سادسا \_ رسوم الوكالة البحرية:

تزاول شركة القناة للتوكيلات الملاحية نشاطها من خلال توكيلات أربـــع هي:

توكيل اسوان وتوكيل اسيوط وتوكيل دمنهور وتوكيل المنيا ، وللشركة فرع بالقاهرة ومكاتب خاصة بموانى الاسكندرية وسفاجا ورأس غارب والقصيير .

وتحسب رسوم الوكالة البحرية طبقا لتعريفة الخدمات الصادرة بقرار وزير النقل البحرى وتختلف هذه الاتعاب طبقا لنوعيه السفن: (بضاعة ـ ناقلات بترول ـ ركاب ـ أخرى) وكذلك اذا كانت عابرة أو تقصد ميناء واحد وكذلك بالنسبة للحمولة •

وتحدد الحمولة على أساس حمولة قناة السويس الصافية وتقسم الى ١٢ شريحة ، تبدأ من ٥٠٠٠ طن الى ١٥٠٠٠ طن فاكثر • وتتراوح رسوم الوكالة بين ٢٠٠ جنيه و ٧٠٠ جنيه للسفينة • وهناك أنواع اخرى لرسوم الوكالة مثل :

الرسوم الاضافية ، وتحصل نظير خدمة السفينة فى الفترة الليلية أو اذ مكثت بالميناء أكثر من ٤٨ساعة ورسوم الترجمة العربية والبريدو النثربات ورسوم النماذج الخاصة وتحصل نظير طلب الملاك أو المستأجرين تصوير حساب الرحلة على نماذج خاصة يقومون بارسالها للتوكيل •

ومصروفات رعاية مصالح الملاك ورسوم تخليص الجمارك والرسوم الغنصلية وايجار فلايك وخفراء وتموينات السفينة واصلاحاتها وحساب المستشفى والادوية واتعاب الاطباء والتلغرافات والبرقيات الخارجية ومصاريف البريد وايجار السيارة واللنشات والدفعات وتصاريح النزول الى البر، ومانيفستو الجمارك •

#### سابعا \_ الرسوم التي تحصلها هيئة قناة السويس:

وهى الرسوم المحصلة من السفن الساحلية فقط أى التي لا تعبر قناة السويس ، أما رسوم المرور سنتناولها بعد ذلك بالتفصيل .

#### 1 ــ رسـوم الارشاد:

حسب حمولة السفينة ويختلف رسم الارشاد في النهار عن الليل ويتراوح الرسم من ٤٠ الى ٢٤٠ جنيه على السفن الساحلية •

#### ٢ ـ رسوم تفيير المرسى:

ويحصل فقط من السفن التى تطلب تغيير مرساها ويتدرج الرسم حسب حمولة السفينة الصافية فيتراوح بين ١٥ و٧٠ جنيها • ٣ ــ رسوم الرسو:

# للسفن الساحلية التى تمكت فى الميناء وتزاد الفئة كل ١٠ أيام ٠ اما السفن التى تعبر القناة فتعفى من رسوم الرسو عن الساعات الاربع والعشرين الاولى فى ميناء الوصول ٠ واذا زاد عن ذلك يحصل عنها رسم رسو ٠

#### ثانيا ـ رسوم المرور في المرات الملاحية

اذا كنا قد درسنا رسوم الموانى فان الرسوم فى المرات الملاحية ، وخاصة تلك المرات التى شقتها يد الانسان ــ مثل قناة السويس وقناة باناما ــ تختلف فيها بطبيعة الحال عن الرسوم المفروضة فى الموانى •

وسنتناول في دراستنا هنا رسوم المرور في قناة السويس وهناك حقيقة يجب أن نضعها في الاعتبار وهي أن مسألة تحديد مستوى رسوم المرور في قناة السويس يعد أمرا بالغ الدقة والحساسية ويرتبط ارتباطا وثيقا باقتصاديات تشغيل السفن من جهة وظروف قناة السويس والحالة الاقتصادية في العالم من جهة أخرى وهذا الامر يستلزم قدرا من الدقة في الحسابات تجعل ملاك السفن يقبلون على استخدام هذا الطريق لان ملاك السفن يقومون بتشغيل سفيهم بقصد تحقيق الربح وحتى تصبح عملية تشغيل السفن التجارية مربحه يتحتم ان يحقق من العائدات (خلال فترة معينة) ما يكفى لتغطية المحروفات العامة للسفينة ونصييها في تكاليف الادارة وفوائد رأس المال المستثمر فيها وقدرا معقولا من الربح يقنع المستثمر بمواصلة استثمار مدخراته في صناعة تكفل له عائدا مجزيا ومن جهة أخرى يستلزم الامر بالنسبة لقناة السويس اجراء

ومن جهة أخرى يستلزم الامر بالنسبة لقناة السويس اجراء دراسات الجدوى الاقتصادية للقناة مثل:

۱ ــ مصادر الطاقة وتطويرها حتى عام ٢٠٠٠ ونسبة استخدام البترول كمصدر للطاقة والاغراض الصناعية الاخرى (البتروكيماويات) ٠

٢ \_ حركة نقل البترول ٠

- ٣ ــ اقتصادیات تشغیل الناقلات و تطور بنائه او حجم الاسطول العالمی حتی عام ۲۰۰۰ ٠
  - ٤ \_ حركة نقل البضائع غير البترولية •
- هـ حركة الملاحة المنتظرة في لقناة بناء عي مستويات مختلفة من الرسوم ، والتخطيط الامثل للقناة لعدم حدوث اختناق في حركة الملاحة .
- ٦ ـ تحديد القطاع الامثل القناة وتخطيط التفريعات للوصول الى الكبر دخل ٠

#### الطرق المنافسة لقناة السويس:

ليست قناة السويس طريقا وحيدا لمرور السفن وانما هناك طرق منافسة لقناة السويس أو بديلة عنها مثل:

- ١ \_ طريق رأس الرجاء الصالح ٠
- ٢ ـ خطوط الانابيب من مناطق انتاج البترول فى الخليج الى البحر المتوسط وتركيا •
- ٣ ــ مشروع خط بترول من بورسودان يخترق القارة الافريقية الى الكاميرون غربا بطول ٣٦٠٠ ميل (مشروع غير واقعى) ٠
- خط سكة حديد سيبريا من الشرق الاقصى خلال سيبريا الى بحر الشمال وغرب أوربا ، وهو خط حديدى مفرد ، ينقل ٣٠٪ من حجم تجارة اليابان بالحاويات وينقل معظم احتياجات ايران حاليا .
- ومن مشاكل هذا الخط الظررف الجوية السيئة معظم أيام السنة ، علاوة على التكدس الذي يحدث في المواني وفي خط السكة الحديد •

.. • - ازديد احجام بعض ناقلات البترول ليصبح تشغيلها اقتصاديا في نقل البترول باستخدام الطرق البديلة •

٢ - ظهور سفن الحاويات والدحرجة والسيارات وتتميز هـذه السفن بسرعات عالية جدا تزيد أحيانا على ٢٥ عقدة بحرية/ساعة ، وبذلك يمكنها توفير الوقت الذي كان يحققه لها عبور قناة السويس ٠

لذلك كان لابد من أن تكون رسوم العبور فى قناة السويس فى مستوى ملائم يحقق لملاك السفن ومستخدميها وفرا معقولا مما يشجع الملاك على استخدام طريق قناة السويس ليزيد من ايراداتها •

وهذان الماملان مرتبطان ارتباطا وثيقا لا يمكن اغفال أحدهما عن الاخر • والحقيقة المؤكدة أنه ليس بالضرورة \_ كما يعتقد البعض \_ أن تزيد ايرادات القناة بزيادة فئات الرسوم •

#### العوامل المؤثرة في تحديد مستوى رسوم العبور:

- ١ \_ نوع السفين\_ة ٠
- ٢ \_ نوع الحمولة ٠
  - ٣ -- وجهة السفينة •
- إثر التغيير في سعر الوقود على تكلفة نقل الطن حيث أنه يمثل حوالي ٣٥ // الى ٥٠ // من تكلفة النقل ٠
  - ٥ \_ مصاريف تشغيل السفينة الثابتة والمتغيرة ٠
- ٦ معدلات الزيادة في استهلاك البترول داخل الدول المستوردة نه،
   وأيضا معدلات الانخفاض في استهلاك البترول (من حوالي ٧٪ الى ٢٪)

٨ ــ الطوق البديلة المنافسة لقناة السويس •

٩ ــ دراسة مستقبل معامل تكرير البترول فى موانى شمال القناة
 وطاقاتها • وموقف تطويرها وامكانية القناة فى مرور الناقلات لمحملة
 والفارغة وعدد مرات العبور •

- ١٠ \_ حركة التجارة العالمية في كل اتجاه ٠
- ۱۱ دور خطوط انابیب البترول الحالیة والتی أعلن عن انشائها ٠ الله الله أن تحقق رسوم المرور فى القناة ربحا لملاك السفن يتبجعهم على استخدامها دون غیرها وبصورة منتظمة وفى نفس الوقت تحقق أعلى دخل ممكن للقناة ٠

بالاضافة الى العوامل السابقة هناك أيضا متغيرات تؤثر على تسعير خدمة العبور فى ظل الموجة الاقتصادية السائدة:

#### أ ) الموجة التضخمية:

وهى انخفاض فى القيمة الحقيقية للنقود مع الارتفاع المستمر الاسعار السلع وخاصة البترول باعتباره سلعة هامة بالنسبة لقناة السويس ب ) موجهة الكساد:

١ - انخفاض اسعار البترول النجائية والتي تستمر في الانخفاض مع

مرور البوقت مع محاولة بعض الدول المستوردة للبترول المحد من زيادة معدلات استهلاك البترول ٠

٢ ــ انخفاض اسعار الغلال والمحاصيل على المستوى العالمى •
 ٣ ــ انخفاض أسعار الفائدة على الودائــ فى البنوك والمحارف الورقية فنتأثر قناة السويس بهذين المتغيرين •

فالتكاليف : تعتبر صافى التدفقات النقدية الخارجة والتى تخص اليدائل المتلحة ..

والايرادات: ويعبر عنها بالتدفقات النقدية الداخلة .

فكلا من هذين المتغيرين يسكلان كميات وحمولات ورسوم عبور من المفروض أن تتغير فى ظل عنصر الوقت الذى يشكل الموجة للسائدة عسواء كانت موجة تضخمية أم موجة كساد م لذلك تقوم هيئة قناة السويس بالدراسة المستمرة لهذه العوامل وتلك المؤثرات والمتغيرات التى تطرأ عليها م وبناء على هذه الدراسات تقوم هيئة قناة السويس بتحريك رسوم العبور لتحقيق هدفين رئيسيين عما :

الأول: أن يكون مستوى الرسوم مناسبا باستمرار لظروف القناة وظروف الملاحة الدولية بهدف المحصول على اكبر دخل ممكن لمصر ٠

والثانى : أن تظل القناةأرخص وأيسر طريق للتجارة بين الشرق والغــــرب ٠

#### وقد حققت الهيئة ذلك باتباع الاتى:

١ \_ منحت الهيئة تخفيضا لرسوم المرور يتراوح بين ٥٠٠٪ وه السفى الحاويات مما أدى الى جذب عدد كبير منها ، ونتج عنه زيادة فى دخل

القناة لأن هذه الحاويات تمثل ٤٠٪ من حمولات السفن المارة في القناة وتزداد عاما بعد عام ٠

٢ - زيادة الرسوم على السفن الصغيرة اعتبارا من عام ١٩٧٩ بنسبة تتراوح بين ٣٠٪ و٥٠٪ ٠

٣ ـ حذف بعض الرسوم الاضافية على السفن الكبيرة •

وأدت تلك السياسة المرنة الى زيادة دخل قناة السويس التى لاتتوانى عن الاقدام على تعديل الرسوم فى أى وقت تبعا للمتغيرات الدولية ، والدراسة مستمرة لها حرصا ـ على استمرار دور القناة الفعال فى الاقتصاد العــــالمى •

ولا تنفرد الهيئة بقرار تحريك الرسوم بالزيادة أو الخفض ، وانما تناقش نتائج الدراسات التى يعدها خبراء الهيئة وبيوت الخبرة العالمية مع أوساط الملاحة الدولية وبخاصة غرفة الملاحة الدولية التى تضم الدول البحرية فى العالم ، وبعد ذلك يصدر القرار .

وعلى أية حال تحدد فئة رسوم المرور فى القناة بناء على الاسس الخمس التاليـــة:

- ١ ـ تقدير حركة البضائع عبر قناة السويس ، وأهمها : البترول والبضائع الجافة الصب والبضائع العامة .
  - ٢ ـ التنبوء باحجام السفن وتوزيعها ٠
  - ٣ \_ تكلفة النقل في الطرق البديلة لقناة السوبس •
  - ٤ المعدل الحرج لرسوم المرور في قناة السويس
    - ه \_ اختيار الطريق ( السويس أم الكاب ) •

#### المدارس المختلفة لطريقة تسعير رسوم المرور في القناة:

#### ا ـ التامعير على أساس التكلفة الحدية MarginalCost Pricing

وهى ربط ايرادات قناة السويس بتكاليفها الاجمالية • واذا قامت هيئة قناة السويس باحتساب رسوم المرور على أساس قاعدة التكلفة الحدية فانها ستؤدى الى خسارة كبيرة لان اجمالى ايراداتها الكلية لن يكون كافيا لتغطية التكاليف الاجمالية للقناة •

#### ٢ ـ حساب رسوم المرور على أساس القوة الاحتكارية:

يرى البعض أن قناة السويس لها قوة احتكارية بتحكمها في طريق التجارة بين الشرق والغرب •

وعلى هذا يمكنها أن تحنى أقصى فائدة من القناة بجساب الرسوم على أساس: الوفر فى التكاليف + الوفر فى الوقت بالنسبة للسفينة • ولكن هذا الرأى غير سليم لان ٢٥٪ فقط من حجم الاسطول العالمي يمر عبر قناة السويس ، علاوة على أن هناك طرق بديلة ومنافسة للقناة كما سبق وأوضحنا •

## Multi-Part Pricing المتعددة الاجزاء ٣ ــ سياسة الرسوم المتعددة الاجزاء وقد نادى بها R.H. Coase وقد نادى بها عليه أن الذى سيقوم باستخدام القناة عليه أن يدفع جزءا

من الرسوم بصرف النظر عما اذا كان قد استخدم القناة من عدمــه •

R. H. Coase, The Marginal Cost Controversy, Economic (1) Vol X 41, August 1946. p. 199.

ويدفع الجزء الباقى الذى يحدد مستواه على أساس التكلفة الحدية عند قيامه باستخدام القناة فعلا ، أى عندما يمر فى القناة •

ولكن هذه السياسة قد تؤدى الى الاحجام عن استخدام القناة ونتناقص حركة الملاحة بها عدا بالاضافة أن هذا الاقتراح غير عملى من الناحية التطبيقية •

ك سياسة التفرقة في التسعير التصاديين عبض الاقتصاديين حوبان (١) أنه حلا لمشكلة سد العجز التسعير بالتكلفة الحدية فقد أوصى بسيسة التفرقة في التسعير للرسوم، وبخلك تؤدى الى حصص أفضل في الايرادات •

وبناء على هذه السياسة تقوم قناه السويس بفرض رسوم مرتفعة على مستخدمي القناة حسب درجة استفادة كل منهم من القناة ٠

وبمعنى آخر فان سلطات قناة السويس تفرض فئات متعددة من الرسوم للسفن العابرة والتى تستفيد بقدر واحد من خدمة العبور • وهناك نوعان لسياسة التفرقة في التسعير :

#### الاول ـ التفرقة الكلية (الكاملة) في التسعير

Perfect Price Discrimination

وتحصل قناة السويس من كل سفينة على اكبر قدر من الرسوم ، أي تعصل على كل القائض الذي ستحصل عليه السفينة نتيجة عبورها قتاة السويس ذلك لزادت ايراد تها

H. T. Koblin, Microeconomic Analysis., Harper International (I) Ed. 1971. pp. 177-179,

بشكل هائل يخدم الاقتصاد المصرى • ولكن هذا الامر يصعب تحقيقه من الناحية العملية •

الثانى: التفرقة الجزئية (الناقصة) Imperfect Price Discrimination وهى تقوم على اساس تقسيم السفن الى مجموعات ، وتقدر الرسوم على أسس مختلفة لكل مجموعة • وهو ما تطبقه قناة السويس حاليا • وهو ما يمكن أن نطلق عليه التسعير الاقتصادى:

(Economic Price Discrimination)

وتقوم هذه السياسة ف انتسعير \_ التي تطبقها قناة السويس \_ على الاسس التالي\_\_\_ة:

#### اولا \_ دراسة الطلب على قناة السويس:

ويعنى الطلب هنا وجود سفن باحجام معينة ترغب فى عبور القناة متجهة شمالا أو جنوبا • ويتأثر هذا الطلب بالعوامل الثلاث الآتية:

١ \_ حركة التجارة العالمية المنقولة بحرا وخاصة بين المناطق التى تربط بينها قناة السويس ، اما التجارة الواقعة خارج دائرة قناة السويس فلا تمثل أهمية له\_\_\_ا .

٢ ــ حالة الاسطول العالمي ومدى كفايته لمقابلة الطلب على نقلل التجارة العالميــة •

- ٣ ـ تكاليف النقل البحرى واقتصاديات تشغيل السفن •
   ويمكن تنمية الطلب على خدمة العبور بالطرق والوسائل الاتية :
  - أ ) مشاريع تطوير القناة بتوسيعها وتعميقها ٠
    - ب) ازدواج القناة (لسرعة العبور) .

- ج) اختصار مدة العبور ٠
- د ) رسوم معقولة لا تمثل عبئا على تكلفة النقل ٠
- ه) تقديم خدمات ملاحية للسفن العابرة على أعلى مستوى من الكفاءة.

#### ثانيا \_ دراسة جانب العرض:

ويمثل جانب المعرض هنا عرض خدمات المعبور فى قناة السويس ، وتتميز خدمات العبور فى القناة عن كافة انواع الخدمات والاعمال الاخرى بحتمية سرعة الانجاز وضخامة المعاملات بها • ويتم قياس طاقة قساة السويس فى النقاط الاتية :

- ١ \_ عدد السفن المسموح بعبوره القناة يوميا .
- ٢ \_ أحجام السفن المسموح بعبورها القناة ٠
  - ٣ \_ العوامل المؤشرة في طاقة القناة .

ويمكن قياس طاقة القناة بمقياسين :

#### الاول \_ الطاقة التصريفية للقناة:

والمقصود بها مقدرة القناة على السماح بعبور عدد معين من المفن بومنا وبتوقف ذلك على العوامل الاتية:

- ١ \_ طول الاجزاء المزدوجة في القناة (التفريعات) واماكن الانتظر ٠
  - ٢ \_ أنواع واحجام السفن التي تطلب العبور •
  - ٣ \_ نظام القوافل بالقناة والدورة الزمنية لكل منها
    - ٤ \_ سرعة السفن المسموح مها في القناة •
    - ٥ \_ الفاصل الزمني بين سفن القافلة الواحدة •

#### الثاني ـ الطاقة الاستيعابية للقناة:

ويقصد بها مقدرة القناة على استيعاب احجام وانواع معينة من السفن ويتم تحديد الحجم الاقصى السفينة التى يمكنها عبور قناة السويس بتحديد العرض أو الغاطس أو كلاهما معا فى ضوء مساحة القطاع المائى للقناة و وبعد انتهاء المرحلة الاولى من تطوير القناة (نهاية عام ١٩٨٠) سمح للسفن التى يصل غاطسها ٥٣ قدما مع عرض يصل الى ١٩٨٠ قدما اذا كانت محملة تحميلا كليا و أما اذا كانت السفينة محملة تحميلا جزئيا أو غارغة وتعبر القناة بغاطس٥٠ قدما فان العرض المسموحبه يصل الى ٢١٠ قدما و

#### منهج تحديد فئة رسوم العبور في قناة السويس:

يقوم منهج تحديد فئة الرسوم فى قناة السويس على أساس فكرة مقارنة تكلفة السفينة لعبور قناة السويس مع التكلفة البديلة للدوران حول رأس الرجاء الصالح ، والفرق بين التكلفتين يمثل الحد الاقصى لا يمكن أن تدفعه أى سفينة كتكاليف لعبور قناة السويس وهو ما يمكن أن تطلق عليه نقطه التعادل : (Break Even Point) فنقطة

التعادل بين تكاليف الطرق البديلة ، هى تلك النقطة التى تتساوى عندها تكلفة استخدام الطرق البديلة أو تتساوى عندها ربحية هذه الطرق وتقاس ربحية السفينة بالدولار لكل يوم من أيام الرحلة بالمعادلة الاتية :

قيمة النولون ــ تكاليف الرحلة الربحية اليومية = \_\_\_\_\_\_\_ عدد أيام الرحلة

وبصفة عامة فانه عن طريق معادلة بحية السفينة اليومية فانه يمكن التوصل لمستوى مبدئى لتكاليف العبور يجعل طريق قناة السويس اكثر ربحية عن طريق رأس الرجاء الصالح • بمعنى ان تكاليف العبور يجب الا تزيد بأى حال من الاحوال عن الربحية اليومية للسفينة مضروبه فى عدد أيام الوفر زائد الوفر فى ثمن الوقود :

أى أن تكاليف العبور 

الربحية × الوفر فى أيام الرحلة + لوفر فى ثيام الرحلة + لوفر فى ثمن الوقود ٠

وعلى هذا الاساس يتم حساب معدل الرسوم للطن الواحد من الحمولة الصافية ، مع الاخذ فى الاعتبار أن هناك نفقات أخرى تترتب على عبور السفينة للقناة خلاف رسوم العبور •

كما يؤخذ فى الحسبان نوع السفينة ونوع الشحنة ووجهة السفينة وأثر التغيير فى سعر الوقود على تكلفة نقل الطن ومصاريف تشغيل السفينة الخابتة والمتغيرة وتغيير أسعار الصرف للعملات وغير ذلك من العوامل الاقتصادية الهامة •

وعد قياس تكاليف الطرق البديلة فان الامر يتطلب تحديد المناصر الاتـــــة:

- ١ ــ تحديد المناطق الجغرافية الواقعة فى مركز قناة السويس •
   ٢ ــ حجم التجارة المتبادلة بين هذه المناطق •
- ٣ \_ تحديد أنواع وأحجام واشكال السفن التي يتوقع استخدامها لنقل هذه البضائع ٠
- ٤ ــ تقدير التكلفة اليومية لكل سفينة والتكلفة الاجمالية للرحلة الواحدة بين المناطق المختلفة على كل من طريق قناة السويس والطرق البديلة لهــــا ٠

ه ــ معرفة الحد الامثل للوفر الذي يمكن استخدامه كأساس لتحديد مستوى الرســـوم •

٣ - تحديد رسوم عبور قناة السويس للاحجام والانواع المختلفة
 من السفن فى ضوء الحد الامثل لوفورات استخدام القناة •

( الموامل المؤثرة في تحديد فئة الرسوم في القناة ):

أولا \_ تحديد المناطق الجغرافية التي لها علاقة بقناة السويس:

تحدد هذه المناطق بقياس المسافة البحريةبينها عن طريققناة السويس

أو عن طريق بديل ( رأس الرجاء الصالح أو قناة باناما ) •

وجميع الطرق التي تصل بين المناطق الجغرافية والتي تحقق وفرا قدره ٥٠٠ ميل بحرى (ما يعادل ١٠ يوم في البحر) تعتبر مناطق لها علاقة بقناة السويس ٠

#### مثسال:

من ميناء الاحمدى بالخليج العربي الى روتردام:

عبر قناة السويس = ٢٥٩٠ ميل بحرى (١) .

حول رأس الرجاء الصالح = ١١٤٦٠ ميل بحرى .

من ميناء الاحمدى الى تريستا

عبر قناة السويس = ٤٦٠٠ ميلا بحريا ٠

حول رأس الرجاء الصالح = ١١٨٩٠ ميلا بحريا ٠

ثانيا \_ تحديد الزمن الذي تستغرقه الناقلة بالايام في رحلتي الذهاب والمـــودة:

ويتوقف ذلك على سرعة الناقلة التي يعبر عنها بالعقدة وهي تساوى

<sup>(</sup>١) الميل البحر يساوى ٢٠٢٨ ياردة .

ميل بحرى فى الساعة • فمثلا ناقلة سرعتها ١٦ عقده فى الساعة فانها تقطع فى البوم الواحد ٣٨٤ ميلا بحريا •

ويكون عدد الايام التى تمضيها فى عرض البحر = المسافة الدائرية بالاميال البحرية

347

#### أ ) عن طريق رأس الرجاء الصالح:

فالرحلة بين ميناء الاحمدى وروتردام ذهاب وعودة .

۱۱٤٦٠ × ۲ = ۱۲ر۹ه يوما ٠ ۴۸٤

#### ب) عن طريق قناة السويس:

يقدر متوسط زمن الانتظار للسفن حتى تدخل ضمن القافلة لعبور القناة ثم عبورها القناة بنحو ٢٤ ساعة فى كل من رحلتى الذهاب والعودة، وان هذه المسافة قد ، دخلت ضمن المسافات السابق ايضاحها فى حالة عبور قناة السويس ،

واذا فرضنا ان القافلة ستعبرها دون تعطل فائها كانت ستأحذ فى عبورها ٨٨÷١٦=٥ر٥ ساعة وبذلك يكون تعطل الناقلة فى عبور النساة ٢٤ ــ ٥ر٥ = ٥ر١٨ ساعة • ويكون الزمن الاضافى لعبور القناة ٢٧ر سيوما (حوالي ٨٨ ــ يوما) •

وعلى ذلك اذا كانت الناقلة ستعبر القناة فى رحلتى الذهاب والعودة سيضاف ٢٠١ يوما وفى رحلة العودة فقط سيضاف ٨ر يوما ٠

ولحساب المدة الزمنية من الاحمدى الى روتردام عبر قناة المسويس = الزمن فى عرض البحر بالايام + ٢٠١ يوما عبور القناة + الزمن فى مينائى الشحن والتفريغ = ٢٢ر ٣٤ + ٢٠١ = ٢٩ر ٣٥ يوما •

اذن نسبة الوفر في الايام بين الطريقين = ١٦ر٥٥ - ١٩ر٥٣ = ٢٣ر٥٩ الايام بين الطريقين = ٢١ر٥٥ الروم - ٢٩ر٥٣ المرتبع يومــا ٠

### ثالثا ـ تحديد التكلفة اليومية والاجمالية للسفن المثلة للمجموعات المختلف ـ :

يقسم النوع الواحد من أنواع السفن الى عدة مجموعات حـوالى خمس مجموعات يمثلها خمسة أحجام ، وتحـدد المواصفات الفنية لـكل حجم من حيث الحمولة ومعدل تحميل البضائع لكل طن من الحمولة والسرعة الاقتصادية وتكلفة استهلاك الوقود فى الساعة وتكلفة رأس المال والتشغيل وجميع عناصر تكاليف الرحلة السابق دراستها ، ويتم تحديد قائمة بالتكلفة اليومية لكل سفينة سواء كانت مملوكة للشحن ام للمستأجر الزمنى وتقدر التكلفة بالدولار ،

ثم بعد ذلك يتم تحديد التكلفة الاجمالية للرحلة الواحدة بين المناطق المختلفة على طريق قناة السويس (بدون دفع رسوم) وبين الطرق البديلة للتنسساة •

## رابعا ـ تحديد الحد الامثل للوفر الذي يمكن استخدامه لتحديد مستوى الرسوم:

تحدد الاهمية النسبية لحركة التجارة بين المناطق المختلفة • فاذا اعطينا مثلا نموذجا لكميات البضائع المنقولة وعدد أيام الوقر

۲۰ يوما	٣٥٪ من البضائع وتوفر	المنطقة الاولى تتبادل
۱۲ پوما	٣٠٪ من البضائع وتوفر	المنطقة الثانية تتبادل
٧ ليام	١٠٪ من البضائع وتوفر	المنطقة الثالثة تتبادل
ه أيام	ه ٪ من البضائع وتوفر	المنطقة الرابعة تتبادل
مايا ٣	٤ ٪ من البضائع وتوفر	المنطقة الخامسة تتبادل
اقل من ذلك	١٦٪ من البضائع وتوفر	باقى المناطق تتبادل

فإذا وضعت الرسوم على اساس أن الوفر عند استخدام القناة سيكون ٢٠ يوما فان هذا يعنى أن حولى ٤٠٪ فقط من كميات البضائع المنقولة سوف تعبر القناة ، في حين أنه و اعتبر أن الوفر سيكون ٢٠ يوما فأن ذلك يعنى أن ٢٠٪ من السلع سوف تستخدم القناة ٠

#### خامسا ـ تحديد رسوم العبور في القناة:

يتم ترجمة الوفر فى عدد أيام الرحلة للسفينة (عند استخدامها قناة السويس) الى التكاليف بحساب التكلفة اليومية لكل نوع من أنواع السفن ولكل حجم من احجام السفن •

ويلاحظ أن السفن صغيرة الحجم يكون تكلفة نقل الطن عليها اكبر من تكلفة الاحجام الكبيرة ، ومعنى ذلك أن وفر ١٠ ايام لسفينة صغيرة سوف يكون اكبر من وفر نفس المدة لسفينة اكبر منها عند قياس هذا الوفر بالنسبة للطن الواحد • لذلك نجد أن رسم الطن الواحد للسفينة الصغيرة أكبر منه للسفينة الكبيرة(١) •

وتهدف سياسة هيئة قناة السبويس الى أن يتحقق لمعظم السفن العابرة للقناة نسبة كبيرة من الوفر المحقق بعد دفع جميع تكاليف العبور سواء كان ذلك رسوم عبور أم رسوم الخدمات الاخرى التى تحصلها هيئة الموانى والمنائر وتكاليف التوكيلات البحرية والرباط ٠٠ النخ ٠

وتقضى ظروف المتغيرات الدولية التى تؤثر فى القناة وفى السفن الى أن تقوم أجهزة هيئة قناة السويس بمراجعة سنوية للرسوم فى ضوء كافة العوامل والمتغيرات ٠

تطور فئة رسوم المرور في قناة السويس (١٨٦٩ – ١٩٨٥):

مرت رسوم المرور في قناة السويس بمراحل مختلفة ، منذ افتتاحها
للملاحة العالمية ١٨٦٩ وحتى يومنا هذا (٢) • ويمكن تقسيم هــذا التطور
الى المراحل الاتبـــة:

#### المرحلة الاولى ١٨٦٩ ـ ١٩٦٢ :

منح عقد امتيازشركة قناة السويس الحق فى تحصيل الرسوم منجميع السفن دون أى استثناء بشروط مماثلة بمقدار عشرة فرنكات فرنسية عن كل طن سعة من حمولة السفن وعن كل فرد من المسافرين • وحصلت الرسوم بالفرنك الذهبى اعتبارا من ١٨٦٩ حتى يوليو ١٩٣٥ • ومن ذلك

<sup>(</sup>١) انظر جدول فئات رسوم المرور من هذا الفصل ص ٥٠٢ .

<sup>(</sup>۱) لزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع راجع للمؤلف كتاب: الصراع النولى حول استفلال قناة السويس . صرص ۱۵۷ ـ ۲۹۲ .

التاريخ اصبحت فئات الرسوم المقررة بالعملة المصرية أو الانجليزية حسب الاختيار بمقدار ٦٣ قرشا مصريا للص • وفي يوليو ١٩٥٤ أصبح رسم العبور ٣٤ قرشا مصريا للطن الواحد حمولة السفينة الصافية المحملة و٥ر١٥ قرشا للطن الصافى للسفن الفرغة واستمر العمل به حتى عام ١٩٦٢ •

#### المرحلة الثانية ١٩٦٣ ــ ١٩٦٧ :

بعد تأميم قناة السويس ١٩٥٦ واعادة الملاحة بها في ١٩٥٧ ، قامت هيئة قناة السويس بمشروعات ضخمة لتوسيع وتعميق القناة ، وشجعت مشروعات التحسين هذه السفن والناقلات الكبيرة على عبور القناة - وبعد اتصالات قامت بها هيئة قناة السويس مع الشركات الملاحية وملاك السفن وغرفة الملاحة الدولية وشركات نقل البنرول ، قامت بزيادة فئات الرسوم اعتبارا من يناير ١٩٦٣ • فأصبح : ١٩٤٤ وربيه مصرى للطن بلنسبة السفن المفارغة ومالك المسفن المدولة و ١٩٦٥ و بنيه مصرى للطن بالنسبة للسفن الفارغة ممرى من تم زيادة فئة الرسوم في يونيو ١٩٦٤ ويوليو ١٩٦٥ ويوليو

م مم رياده على التوالى فأصبحت فئة الرسوم اعتبارا من اول يوليو ١٩٦٦ كالاتـــــى:

- ٤٣٧٤ر جنيه مصرى للطن بالنسنة للسفن المحملة •
- ١٩٩٤ر جنيه مصرى للطن بالنسبة للسفن الفارغة •

· واستمرت فئة الرسوم هذه معمولاً بها حتى اغلاق قناة السويس في يونيو ١٩٦٧ بسبب الحرب •

#### الرحلة الثالثة ١٩٧٥ \_ ١٩٨٥ :

بعد الانتهاء من مشروعات تحسين القناة في عام ١٩٦٤ ، بدأت

هيئة قناة السويس فى تنفيذ مشروع تعميق القناة ، دون توسيعها لتتمكن السفن حمولة ٧٠ الف طن وبغاطس ٤٠ قدما من عبور قناة السويس ٠ وكان مقدرا انتهاء هذه المرحلة مع نهاية عام ١٩٦٧ ، ولكن حرب يونيو العمد العالم خلالها تطورات هائلة فى قطاع النقل البحرى والتجارة والاقتصاد العالمي٠

وبافتتاح الملاحة بقناة السويس في يونيو ١٩٧٥ ، عادت هيئة قناة السويس لمشروعات تحسين القناة بتعميقها وتوسيعها بما يسمح بمرور الناقلات حمولة ٢٥٠ الف طن وبغاطس ٢٧ قدم بكامل حمولتها • ويتم تنفيذ المشروع على مرحلتين:

#### المرحلة الاولى:

التى تمت حاليا بهدف الوصول بالقطاع المائى للقناة الى ٣٩٠٠ مترا مربعا ليسمح للناقلات حمولة ١٥٠ الف من وبغاطس ٥٣ قدما بعبور القناة بكامل شحنتها ، وتم تنفيذ هذه المرحلة مع نهاية عام ١٩٨٠ ٠

#### المرحلة الثانية:

وتهدف الى تعميق القناة ليصل قطاعها المائى الى حوالى ٥٢٠٠ مترا مربعا والغاطس المسموح به ٦٧ قدما • ولكن المرحلة الثانية لم يتم تنفيذها بعد اجراء دراسات الجدوى الاقتصادية •

تطبيق وحدات حقوق السحب الخاصة S.D.R (١) في احتساب رسوم المرور في قناة السويس:

لقد كان نظام تحصيل رسوم المرور في القناة قبل اغلاقها ١٩٦٧

Special Drawing Right : هذا الاختصار للعبارة

محددا بالجنيه المصرى طبقا لاتفاقية ٢٨ ابريل ١٩٣٦ وعلى اساس ربطه بمحتواه الذهبى آتذاك ، لارتباط الجنيه المصرى فى ذلك الوقت بالدولار وفى عام ١٩٦٦ خفضت قيمة الجنيه المصرى تحت مسمى (سعر الصرف التجريبي ) للجنيه المصرى ، وان كان لم يطرأ تعديل رسمى فى احتوى الذهبى له ولتفادى التأثير على حصيلة العملات الاجنبية من رسوم المرور نتيجة هذا الاجراء ، فقد تم تعديل التعريفه و بحيث حددت غئاتها بالدولار اكثر العملات استقرارا فى دلك الوقت مع ربطه بمحتواه الذهبى ولكن فى عام ١٩٦٨ حدثت تغيرات غير طبيعية فى هذه النسبة لوجود سوقين للذهب : سوق رسمية وأخرى غير رسمية ، تقدم على أساس العرض والطلب ، وترتب على ذلك انفصال بعض العملات على الذهب ومنها الدولار فى عام ١٩٧١ م علاوة على انخفاض قيمة الدولار مرتين

وأمام تقلبات أسعار صرف العملات والازمات النقدية العالمية،طرحت عدة حلول ، واقتراحات بالنسبة لاختيار عملة السداد لرسوم المرور في قناة السويس :

هل تكون بالجنيه المصرى ؟ أم بقاعدة الذهب ؟ أم على أساس الدولار؟ 1 - بالجنيه المصرى:

نادى البعض من آن لاخر أنه الاصلح لتحصيل رسوم المرور فى القناة الامر الذى يزيد الطلب عليه فيرفع من قيمته و الواقع ان زيادة الطلب على الجنيه المصرى فى هذه الحالة زيادة ظاهرية والمنفعه منها هامشية ، لان أهميه رسوم المرور فى القناة تكمن فى أنها مورد رئيسى لزيادة حصيلة

البلاد من العملات القابلة للتحويل • وبدلا من تقاضى هذه الرسسوم بالجنيه المصرى الذى سوف يشتريه الاجانب عندنذ من البنوك بالعملة الاجنبية ، ثم نحوله لعمله اجنبية عند الحاجة لاجراء تحويلات الى الخارج، فيكون هناك عمليتا تحويل بدلا من عملية واحدة ، ولا يستفيد من ذلك الا البنوك التى تتقاضى عمولتها على عمليتى التحويل بدلا من عمليه واحدة •

#### ٢ \_ الذهب:

هناك ايضا حقيقة اقتصادية هامة يجب ذكرها وهى أنه لو ربطت الهيئة رسوم المرور فى القناة بسعر الذهب ــ مع ما حدث من زيادة فى اسعاره فى الفترة الاخيرة ــ فان ذلك سيؤدى بطبيعة الحال الى رفع مستوى رسوم العبور فى قناة السويس ، مما بفقدها أهميتها وميزتها ويترتب على ذلك أن تتحول السفن عنها الى طريق رأس الرجاء الصالح •

#### ۳ \_ بالدولار:

لا يصلح - بسبب تذبذب اسعاره هبوطا وصعودا كما سبق وذكرنا و ولكن بعد عودة الملاحة فى هناة السويس ١٩٧٥ طبقت مصر نظام وحدات حقوق السحب الخاصة فى حساب رسوم المرور بالقناة وذلك لضمان استقرار حصيلة مصر من النقد الاجنبى بعيدا عن تذبذب اسعار الصرف الخارجى للعملات المختلفة و

وبدأ الرسم بالمعدل ١٦٦١ وحدة حقوق سحب خاصة لكل طن صافى من حمولة قناة السويس لسفن ناقلات البترول و ٢٣٧ وحدة حقوق سحب خاصة سحب خاصة لسفن البضائع الاخرى و ٢٨٩ وحدة حقوق سحب خاصة للسفن الفارغة •

وبهذا تكون رسوم المرور في قناة السويس قد زادت بنسبة ٩٠٪ عن مستوى رسوم عام ١٩٦٧ • وكانت هذه الزيادة ضرورية للاسباب الاتية:

- ١ ــ الزيادة في تكاليف تشغيل قناة السويس
  - ٢ التغيير المستمر في قيمة العملات ٠
- ٣ \_ ازدياد موجة التضخم في العالم منذ عام ١٩٦٧ •

#### أوراق حقوق السحب الخاصة:

ليست عملة متداولة ؛ ولكنها مقياس مثل المتر والفدان والجالون ، وعلى ذلك يمكن اعتبار حقوق السحب الخاصة صكوكا تقبلها الدولة ، كوسيلة للوفاء بالديون ، أو بعبارة أخرى بمثابة ( ورق ذهبى ) ويتم نحديد قيمة هذه الاوراق التي عرفها العالم لاول مرة عام ١٩٦٩ من خلال سلة تضم ٢٠ عملة (١) ثم اختيارها على أساس أز الدول المصدرة لها تشارك صادرتها المنظورة وغير المنظورة في حجم المدفوعات الدولية بنسبة تفوق ١٪ ٠

هذا ونتيجة لاشتراك كل هذه العملات فى تحديد قيمة ورقة السحب الخاصة، تبقى هذه القيمة أكثر ثباتا من أى عملة أخرى بفمثلا عند انخفاض الدولار فان هذا الانخفاض سيؤثر على ٤٢٪ من قيمة الورقة ، ولكن لان انخفاض الدولار يحدث معه فى توقيت واحد ارتفاع عملات اخرى مثل المارك الالمانى على حساب انخفاض الدولار فتتوازن قيمة الورقة وسطالتا المستمرة فى العملات المكونة لها • وبمعنى آخر فان وحدة حقوق

<sup>(</sup>۱) وهذه العملات هى : الشلن الاسترالى والفرنك السويسرى والغرنسى والبلجيكى والليرة والجيلدر والكرون الدنمركى والنرويجى والسييدى والاسترلينى والدولار الامريكى والكندى والمارك الالمانى والين اليابانى .

سحب خاصة تقوم حاليا بالنسبة لرسوم المرور بالدور الذى كان يؤديه فيما سبق ربط الجنيه المصرى أو الدولار بالذهب •

هذا وقد قرر صندوق النقد الدولى فى يناير ١٩٨١ تخفيض عدد العملات فى السلة الى خمس عملات رئيسية فى التجارة هى الدولار الامريكى ٢٤٪ والمارك الالمانى ١٩٪ والجنيه الاسترلينى ١٣٪ والفرنك الفرنسى ١٣٪ والين اليابانى ١٣٪ ٠

وتعلن اسعار العملات في وحدات حقوق السحب الخاصة يوميا ، وتبلغ هيئة قناة السويس يوميا بنشرة صندوق النقد الدولي ( فيما عدا السبت والاحد والعطلات الرسمية ) بقيمة هذه الاسعار ويتم حساب رسوم المرور على أساس هذه النشرة .

ويمثل الدولار الامريكى اكبر حصيلة العملات فى ايرادات القناة ، فيبلغ ٥ر٧٧٪ من الحصيلة يليه الاسترلينى بنسبة ١ر١٩٪ ثم الفرنك الفرنسى ٣ر٣٪ واللارك الالمانى بنسبة ١ر٠٪ من الحصيلة ٠

#### طريقة احتساب رسوم المرور في القناة:

عند تقدير رسوم العبور لاى سفينة فى قناة السويس يجب أننضع فى اعتبارنا النقاط الاتسة:

#### ١ \_ الحمولة الصافية للسفينة:

فهى أساس تحصيل الرسوم ، وتقسم الحمولة الصافية الى الشرائح الآتية:

الشريحة الاولى ٥٠٠٠ طن والشريحة الثانية ١٥٠٠٠ طن والشريحة الثالثة باقى الحمولة الصافية للسفينة ٠

وتضرب هذه الشرائح فى فئة الرسوم حسب الجدول الخاص بفئات الرسوم الموضح فيما بعد صفحة ٥٠٢ ٠

#### ٢ \_ نوع السفينة:

تحدد فئة الرسوم أيضا على أساس نوع السفينة • ويوضح البدول الخاص بفئات الرسوم الانواع الخمس الرئيسية الاتية للسفن:

ناقلات البترول \_ ناقلات مشتقات البترول \_ ناقلات بضائع صب \_ ناقلات مشتركة \_ سفن أخرى •

#### ٣ \_ محملة \_ فارغ\_ة:

تختلف فئة رسوم السفن المحملة عن السفن الفارغة ، فالسفن العارغة تمنح تخفيضا قدره ٢٠٪ من فئة رسوم السفينة المحملة •

#### تعريف السفينة الفارغة:

هى السفينة التجارية التى لاتنقل بضائع أو ركاب أو بريدا ولاتحصل على أجر عن الرحلة التى تقوم بها ولا تحمل سوى وقودها وطاقمها والمواد الغذائية اللازمة لهم •

يتضح من هذا التعريف أنه يستلزم شروطا ثلاثة مجتمعة لامكان اعتبار السفينة فارغة ، وتمتعها بالتالى بالتعريفة المنوحة للسفن العارغة وهذه الشروط هي:

- ١ \_ ان تكون سفينة تجــــارية ٠
- ٢ \_ الا تحصل على أجر عن الرحلة التي تقوم بها ٠
  - ٣ \_ ان تقتصر حمولتها على وجه التحديد على :

#### أ ) وقودهـــا :

لا يزيد حجم الوقود المخصص لاستهلاكها عن ١٢٥٪ من الحجم الفعلى لغرفة آلاتها المحركة ٠

#### ب ) طاقمها :

المقيدون بسجلات السفينة ويتقاضون أجرا عن عملهم عليها •

#### ج) المواد الغذائية اللازمة للطاقم:

لا يتعدى وزن المواد الغذائية القابلة للتلف ٢٠ طنا أولا يزيد حجمها عن ١٠٠٠ قدم مكعب ، ويشترط لهذه المواد الغذائية أن تكون مخصصة لعمال الشركة التى أستأجرتها وألا يكون لهذه المواد الغذائية أى صفة تجاريه تعود بالربح على السفينة ٠

وأى اخلال بشرط من الشروط السابقة تعتبر السفينة محملة ولا تمنح التخفيض الخاص بفئة الرسوم للسفن الفارغة •

#### مثال تطبيقي لحساب رسوم المرور:

عبرت ناقــلة بترول قنــاة الســويس فى يوم ٣٠ يوليو ١٩٨٥ من بور سعيد وهى فارغة ، وبلغت حمولتها الصافية ٤٥٠٠٠ طن • احسب رسوم المرور بالدولارات وبالجنيه المصرى •

تحسب رسوم المرور كالاتى:

الشريحة الاولى  $\times$  1000 طن  $\times$  370 = - 1000 الشريحة الثانية  $\times$  1000 طن  $\times$  -  $\times$  -  $\times$  -  $\times$  الشريحة الثالثة

(باقى الحمولة) ٢٥٠٠٠ طن × را = ر٢٥٠٠٠

اجمالي وحدات حقوق السحب الخاصة = رووري وحدة

الرسوم بالدولار =

اجمالي وحدات حقوق السحب الخاصة × قيمة الدولار

(حسب نشرة صندوق النقد الدولي)

#### السفن المعفاة من رسوم المرور:

هناك بعض الحالات الخاصة يجوز فيها اعفاء السفينة من رسوم العبور وهي:

جنيه مصري

#### ١ \_ القاطرات المعتمدة:

تعفى من رسوم المرور القاطرات المعتمده التي يتوافر فيها شروط السفن الفارغة وذلك في الحالات الاتية :

- أ) اذا كانت تقطر أو ترافق فى مياه القناة سفنا أو عائمات سواء كانت هذه سفن او العائمات تابعه لنفس اصحاب القاطرة أو غير تابعة لهم، ب) اذا كانت عائدة الى ميناء تسجيله بعدقيامها بعملية قطر أو مرافقة فى القناة .
  - ج) اذا كانت تعبر القناة لمقابلة سفينه لقطرها أو مرافقتها عبر القناة، غير أن القاطرة المعتمدة تخضع لجميع انواع الرسوم الاخرى ، كرسوم الرسو ٠٠٠ الخ ٠

ويتحتم تعيين مرشد على القاطرة ويحصل رسم قدره ٣٠٠ جنيه

مصرى على القاطرات المعفاة من رسوم (رسم ارشاد اضاف) عند المصاحبه أو القطر •

#### ٢ \_ العائمات الصفيرة:

وهى السفن التي تقل حمولتها الكلية عن ٣٠٠ طن وتعفى من رسوم المرور ورسوم القطر بشرط:

#### أ ) الا تنقل ركايا ٠

ب) ألا تحل محل سفينة أو عائمة صغيرة يستحق عليها رسوم العبور لنقل البضائع عبر قباة السويس ، وبصفة خاصة اذا حملت عائمة صغيرة نقلت اليها من سفينة اخرى ، فى اى نقطه من القناة ، أو عند أحد طرفيها لنقلها عبر القناة واعادة شحنها على نفس السفينة أو اية سفينة اخرى، أو على عائمة صغيرة في نقطة اخرى من القناة أو عند أحد طرفيها ، فلا يجوز لها المطالبه بالاعفاء من رسوم العبور أو رسوم القطر عند الاقتضاء.

#### ٣ \_ السفن التابعة للحكومة المحرية:

تعفى من رسوم المرور بشرط الا تحمل بضائع أو ركابا .

#### ٤ \_ الوحدات التي تقوم بعمليات تحسين القناة:

تعفى الوحدات التى تقوم بعمليات توسيع وتعميق القناة أو تطهير مداخلها من العوائق والالغام من رسوم المرور بشرط صدور قرار من الهيئ ــــــــة بذلك •

#### نوارق وكلاء السفن:

وهي تلك الزوارق التي لا تزيد حمولتها الكلية على ٣٠٠ طن قناة بشرط الا تنقل ركابا ولا يعتبر ركابا : مستخدموا التوكيلات الملاحية

والكهربائيون اذا ما نقل الزورق كشافا للسفينة في القناة والعمال ااذين يقومون بتعويم السفينة •

#### الملاحة الجزئية في القناة وتجزئة الرسوم:

اذا اضطرت الظروف احدى السفن العابرة فى القناة الى عدم تكعلة رحلتها الى أحد طرفى القناة ، سواء الشمالى (بورسعيد) أم الجنوبي (السويس) لاى سبب من الاسباب ، عندئذ يخفض رسم العبور فى القتاة حسب المكان الذى توقفت فيه السفينة .

وعلى هذا فان رسوم العبور فى القناة تخفض فى هذه الحالة الى: الربع أو النصف أو ثلاثة ارباع بالنسبة للسفن التى تستعمل ثلاثة أربع أو نصف أو ربع طول القناة حسب كل حالة ٠

# رسوم الخدمات المعاونة المرتبطه برسوم العبور:

هناك انواع اخرى للرسوم تحصل من السف، التى تعبر قناة السويس بخلاف رسوم المرور مثل .

# رسوم القطر:

بواقع ١٦ قرشا لكل طن من الحمولة الصافية للسفينة المقطورة • رسوم المرشد الاضافى:

فى حالة صعود مرشد اضافى على السفينة تدفعا رسما اضافيا قدره ٢٠٠ جنيه مصرى لمرشد القناة و١٠٠ جنيه لمرشد الميناء ٠

# رسوم استئجار قاطرات:

تقضى الضروف الملاحية أحيانا مرافقة احدى قاطرات هيئة قناة السويس للسفن في القناة وعلى هذا تؤدى السفينة رسما لهذه القاطرات.

# رسوم ارشاد اضافية للاسباب الآتية:

رداءه الرؤية بالنسبة للسفينة \_ السفن التى تزيد حمولتها عسن ٨٠٠٠٠ طن الوحدات المقطورة \_ القاطرات المعفاة من رسوم المسرور رسوم غرامات بسبب:

ازعاج المرشد - تخلف السفينة عن القافلة - السرعة البطيئة للسفن في قناة السويس •

#### رسوم اخرى مثل:

ايجار أجهزة لاسلكى \_ الوحدات الضخمة المقطورة تؤدى رسوما اضافية لزيادة العرض والغاطس والارتفاع •

```
جلىول بفئات رسوم العبور ابتداء من أول يناير ١٩٨٥ م
(وحدات حقوق السجب الحاصة)
```

الحمدولة الصافية للسفينسة

	2.00	37.72		c		
٢ – ناقلة مشتقات بترولية	2,00	4,75	Y,0.	7	1,50	1,17
١ - ناقلة بترول	2,00	4,78	4,0.	Y,-	1,40	-
نوع السفينة	عملة	فارغه	alas	فارعة	allax.	فارغة

35,4 .0.4 ... 1,10 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ... 1,11.1 ...

# (المطلحات البحرية واختصاراتها)

الاختصار

المطلح

a.a.

Always afloat.

A.B.

American Bureau of Shipping Classification Society.

Ad valorem

According to value.

A.P.T.

Afterpeak tank.

A.R.

Antwerp-Rotterdam ports range.

A.R.A.

Antwerp-Rotterdam-Amsterdam ports range.

B.A.

Buenos Aires.

B.A.C.A.T.

Barge aboard Catamaran.

b.b.

below bridges.

b.d.i.

Both days included.

Back Freight

Freight incurred through cargo being returned from

destination port.

B.H.

Bordeaux-Hamburg ports range.

B-H

Bill of Health.

B.K.

Bar Keel.

B-L

Bill of Lading.

B.N.A.

British North Atlantic.

\_\_\_\_\_

Accommodation under Customs' surveillance hou-

sing highly dutiable cargoes.

B.O.T.B.

British Overseas Trade Board.

Breaking Bulk

Bonded warehouse

Commencing discharge.

Broken Stowage

Space wasted in a ship's hold by stowage of uneven

packages.

B.T.N.

Brussels Tariff Nomenclature.

B.V.

Bureau Veritas (French Ship) classification society.

C.A.D.

Cash against documents or cash after delivery.

C.A.N.

Customs assignment number.

# المطلح الاختصارا

C.A.P. Common Agricultural Policy.

Cargo plan Plan depicting space in a ship available for cargo.

C.B. Container base.C. & F. Cost and freight.

C.I.F. Cost, insurance, freight.

C.I.F. & E. Cost, insurance, freight & exchange.

C.I.F.C.I. Cost, insurance, freight, commission & interest.

C.I.M. International convention for conveyance of goods

by rail, operative in the main in Europe.

Closing date Latest date cargo accepted for shipment by shipow-

ner for specified sailing.

C.O.D. Cash on delivery.

C.O.G.S.A. Carriage of Good's by Sea Act.

C.O.P. Custom of Port.
C-P Charter Party.

C.p.d. Charters pays dues.

C.S.D. Closed shelter deck vessel.
C.T.L. Constructive total loss.

D.B.B. Deals, battens & boards.

D.B.E.A.T.S. Despatch, payable both ends all time saved.

D.B.E.L.T.S. Despatch; payable both ends on laytime saved.

D.d. Delivered docks.

D.D.A. Duty deposit account.

D.D.O. Despatch, money payable discharging only.

Dead freight Space booked by shipper but not used.

Demurrage Money paid by charterer to shipowner for delay in

loading or discharging of cargo as scheduled in

charter party.

الاختصار	1.	المسطلح	A

Despatch Money paid by shipowner to charterer for earlier

loading or discharging of cargo as scheduled in

charter party.

D.F. Direction finder.

Disembarkation Process of passengers leaving a vessel.

D.L.O. Despatch, money payable loading only.

D. ½ D. Despatch, money payable at half demurrage rate.

D.O.T. Department of Trade.

D.S.R.K. Deutsche Schiffs Revision und Klassifikation, (Ger-

man ship) classification society.

D.T. Deep tank.

D.W.T. Deadweight tons.

E.C.A. Economic Co-operation Administration.

E.C.C. Exchange control copy.

E.C.C.P. East coast coal port.

E.C.G.D. Export credit guarantee department.

Embarkation Process of passengers joining a ship.

E.S.D. Echo sounding device.

Exworks Exports sold free of any transport, insurance and

freight charges.

F.a.a. Free of all average.

F.A.S. Free alongside.

F.C. & S. Free of capture & seizure.

F.C.L.' Full container load.

F.D. Free despatch.

f.f.a. Free from alongside.

F.I.O. Free in and out.

F.O. Free overside.

F.O.B. Free on board.

الاختصار	المسلطاح .
F.O. 3.	Free on rail.
F.O W.	First open water or free on wagon.
F.P.A.	Free of particular average.
F.P.T.	Fore peak tank.
Fwd.	Forward.
G.A.	General average.
G.A.C.	General average contribution.
G.C.B.S.	General Council of British Shipping.
G.L.	Germanisher Lloyd (German ship) classification
	society.
G.R	Gross registered tons.
G.S.S.L.	Ports of Genoa, Savona, Spezia & Leghorn.
G.S.S L.N.C.V.	Ports of Genoa, Savona, Spezia, Leghorn, Naples,
	Civetta and Vecchia.
G.V.	Grande vitesse.
H.H.	Havre-Hamburg ports range.
H.R.	Hellenic Register of (Greek) Shipping classification
	society.
H.H.D.W.S.	Heavy handy deadweight scrap.
H.W.O.S.T.	High Water Ordinary Spring Tide.
I.C.D.	Inland clearance depot.
ſ.C.S	International Chamber of Shipping.
I.D.	Import duty.
I.D.A.	Import Duty Act.
I.M.C.O.	Inter-Governmental Maritime Consultative Orga-
	nization.
In Bord	Goods liable for customs duty.
I.S.O.	International Standards Organization.

International wheat agreement.

I.W.A.

الإختصار

J.R. Jugoslav Register (Yugoslavian ship) classification

society.

L.A.S.H. Lighter aboard ship.

Laydays Period allotted in charter party for loading dischar-

ging cargo.

Lo-Lo Lift on — lift off.

L.L. Load line.

L.R. Lloyds Register classification society.

L.C.L. Less than container load.

L.M.C. Lloyds machinery certificate.

L.N.G. Liquified natural gas carrier.

L.P.G. Liquid pertroleum gas.

L.O.C.O. Goods price includes packing and transport.

L.W.O.S.T. Low Water Ordinary Spring Tide.

Manifest Inventory of cargo on board a ship.

M.S.A. Merchant Shipping Act, or Mutual Security Agency

(U.S.A.).

M.L. Motor launch.

M.V. Motor vessel.

N.A.A. Not always afloat.

N.A.A.B.S.A. Not always afloat but safe aground.

N.J. New Jason clause.

N.K. Nippon Kaiji Kyokai (Japanese ship) classification

society.

Northern Range U.S. ports of Norfolk, Va., Newport News, Phila-

delphia, Baltimore, New York, Boston and Portland

Me.

N.R.T. Net Registered tons.

N.S. No sparring.

الاختصار،	المستطلح
N.V.	Norske Veritas (Norwegian ship) classification so-
O.B.C.'s	Oil-bulk-ore carriers.
O.E.C.	Overpaid entry certificate.
O.E.C.D.	Organization for Economic Co-operation & Development.
0-0	Oil-ore carrier.
O.S.D	Open shelter deck.
Out shipment	Passengers-cargo refused shipment as vessel already
	fully loaded.
P.C.	Passenger Certificate.
P. & I	Protection & Indemnity.
P.I.M.	International Goods Regulations, governing con-
	veyance of goods by rail in Europe.
P.R.	Polish Register (Polish ship) classification society.
Pro rata freight	Freight charged on proportion of voyage completed.
P.S.	Paddle steamer.
P.T.L.	Partial total loss.
P.V.	Petite vitesse.
Roads	Ports of Hampton Roads, (Norfolk, Newport News
	& Sewells Point)
R.D.R	Radar.
Receiving date	Date from which cargo accepted for shipment by
	specified sailing.
R.I.	Registro Italiano (Italian ship) classification society.
R.O.B.	Remaining on Board (cargo-fuel).
Ro-Ro	Roll on — Roll off type of vessel.
R.S.	Register of Shipping of the U.S.S.R.
Shut out	Cargo refused shipment because it arrived after
	closing date.

الاختصار S.H.Inc. Sundays & Holidays included. S.I.T.P.R.O. Simplification of International Trade Procedures Board. S.I.T.C. Standard International Trade Classification. S.O.L.A.S. Safety of life at sea. S.S. Steamship. Stowage plan Plan depicting location of cargo stowed in a ship. S.W.L. Safe working load. To be nominated. T.B.N. T.C. Time charter. T.E.U.'s Twenty food equivalents — iso-containers of twenty lengths. T.I.R. Transport International Routier (Customs Convention). T.L.O. Total loss only. T.S.S. Turbine steamship. U.K.H.H. United Kingdom & Havre-Hamburg ports range. U.L.C.C. Ultra large crude carrier. U.N.C:T.A.D. United Nations Conference on Trade & Development. U.S.M.C. United States Maritime Commission. U.S.N.H. United States, north of Cape Haeteras (ports). V.A.T. Value Added Tax. V.L.C.C Very large crude carrier. Weather working Days on which — weather permitting — cargo may days be loaded-discharged under charter party terms. W.W.D.S.H.E.X. Weather Working Days Sundays & Holidays excepted.

York Antwerp rules.

Y.A.R.

# بيان بالصور والاشكال التوضيحية بالكتاب

صفحة	رقم	موضوع الشكل
٤٧	١	آلة القطع الكنتورية لتنفيذ الرسومات بكافة المقاييس
٤٨	7	قطاع طولى للسفينة موضحا أبعادها المختلفة
٤٨	٣	مسقط أفقى للسفينة موضحا أبعادها المختلفة
٤A	٤.	مقطع عرضى للسفينة موضحا أبعادها المختلفة
	۶	قطاع طولى للسفينة موضحا المقدمة والمؤخرة والجرز
29	٥	الاوسط
१९	٦	قطاع عرضى داخل سفينة ذات ثلاثة أسطح
0160+	ALY	كروكي لاجزاء السفينة ٠
70	٩	فتحة عنبر مكشوفة ٠
70	١.	فتحه عنبر بغطاء
197	11	الانواع المشتركة مع النوع الاساسي للسفينة
194	17	قطاع طولى لسفينة بضائع عامة
194	14	سفينة لنقل بضائع ثقيلة الوزن
194	12	قطاع عرضى لسفينة من طراز « فريدم »
198	10	ذاقلة بضائع صب
198	17	مقطع عرضى لناقلة بضائع صب
198	1	ناقلة بضائع خام
190	١٨	مقطع عرضى لناقلة خام ومواد بترولية
190	19	قطاع طولى لناقلة نفط

حفحة	رقم	موضوع الثكل
190	۲.	قطاع طولى ومسقط أفقى لسفينة ناقلة أخشاب
197	7.1	مقطع عرضى لسفينة ناقلة بضائع صب وسيارات
193	77	مقطع عرضى لسفينة ناقلة بضائع صب وحاويات
197	74	قطاع طولى لناقلة غازات طبيعية مسيلة
194	72	قطاع طولى لسفينة ركاب
194	70	قطاع طولى ومسقط أفقى لسفينة حاويات
194	77	سفينه ناقلة صنادل ( لاش )
۱۹۸	77	مقطع طولى لسفينة دحرجة
194	7.7	سفينة طراز « حوض عائم »
199	79	سفينة لوضم الشمندورات
199	4.	ناقلة بترول ومعدات ثقيطة
779	71	قرص خــط الشحن
779	47	علامة الحمولة غير مغمورة
779	pp	عازمة التحمولة مغمورة
<b>***</b>	45	طريقة قياس فراغ محصور بين سطحين
771-7	·	طريقة قياس منشأة أمامية ووسطى وخلفية
177	44	طريقة قياس بدن السفينة بالقاعدة الثانية
177	49	طريقة قياس دائر السفينة
777	<b>{</b> +	مقطع عرضى لسفينة طراز (ريلتون ديكسون)
777	٤١	مقطع عرضی لسفینة طراز (جرای)

رقم صفحة	مـوضــوع الشكل
777 £40£7	أمثلة لوسائل الغلق غير المستديمة
774 88	أمثلة لوسائل الغلق المستديمة
4V4 50	طريقة قياس ممشى الربان
73 X74	بعض الحالات الخاصة بقياس ممشى الربان
*** **	طريقة شمن وتفريغ سفينة متعددة الاغراض
۳۷۷ ٤٨	خطة تستيف سفينة
44× 54	ونش خاص بالبضائع العامة
TVA 0+	رافعة دوارة
MX+ 4V4 07601	المعدات المختلفة لناولة البضائع

#### الراجـــع

#### أولا \_ باللفة العربية:

#### ۱ \_ ابراهیم مکی (دکتور):

نظام النقل بأوعية الشحن (الحاويات) • دار القبس للصحافة والطباعة بالكويت •

#### ٢ \_ ابراهيم عبيدو (دكتور):

هندسة الموانى والمنشآت البحرية ، مجلدان ، اسكندرية ١٩٨٠ ،

### ٣ \_ احمد أبو اسماعيل (دكتور):

صناعة النقل ، دار النهضة العربية ، القاهرة ١٩٦٧ ،

#### ٤ \_ أحمد جامع (دكتور) :

العلاقات الاقتصادية الدولية • دار النهضة العربية • القاهرة

#### + 19VV

### احمد حسنی (دکتور):

· النقل البحرى الدولى للبضائع والحوادث البحرية • منشأة المعارف ١٩٨٠ •

# ٦ ـ أ ٠ د ٠ كوبر (ترجمة محمود ربيع الملط):

جغرافية النقل البحرى • الاكاديمية العربية للنقل البحرى بالاسكندرية • منشأة المعارف ١٩٧٨ •

#### ٧ \_ السيد حسين جلال (دكتور):

الصراع الدولى حول استغلال قناة السويس ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، اسكندرية ١٩٧٩ ،

#### ٨ ـ السيد حسين جلال (دكتور):

السفينة والخدمات البحرية في قناة السويس ، مطبعة قناة السويس

· 191.

#### ٩ \_ السيد حسين جلال (دكتور):

السفينة • دراسة في الحمولة والرسوم والخدمات البحرية في المواني والمرات الملاحية • مطبعة قناة السويس ١٩٨٢ •

١٠ ــ السيد حسين جلال (دكتور): دراسات في الخدمات البحرية ٠ مطبعة قناة السويس ١٩٨٢ ٠

#### ١١ ـ السيد حسين جلال (دكتور):

قناة السويس طريق الاسطول التجارى العالمي • بحث القي بالجمعية العربية للملاحة بالاسكندرية ١٩٨٣ •

#### ١٢ ـ الاهرام الاقتصادى:

عدد خاص عن المواني والنقل البحرى • أكتوبر ١٩٧٩ •

#### ۱۳ ـ بیرجوتوسوم:

محاضرات فى تأجير السفن • ألقيت بالاكاديمية العربية للنقل البحرى بالاسكندرية فى عام ١٩٧٤ •

١٤ ــ جوده حسنين جوده (دكتور): جغرافية البحار والمعيطات • منشأة المعارف ١٩٨٢ •

#### ١٥ \_ ربيع عبد الله الملط (مهندس):

بناء السفن \_ الهيئة المصرية العامة للكتاب • ١٩٨٢ •

### ١٦ ـ صلاح الدين الشامي (دكتور):

النقل + دراسة جغرافية • منشأة المعارف بالاسكندرية ١٩٧٦ •

#### ١٧ ـ صديق محمد عفيفي (دكتور):

تسويق البترول • وكالة الطبوعات بالكويت • ١٩٧٧ •

١٨ \_ كارولين (ترجمة مختار السويفي):

اقتصادیات النقل البحری • مطابع مدکور ۱۹۷۹ •

# ١٩ \_ على الشرقاوى (دكتور):

تنظيم وادارة الموانى ــ مؤسسة شباب الجامعات ( بدون تاريخ )٠

۲۰ ـ على البارودي (دكتور):

مبادىء القانون البحرى • منشأة المعارف ١٩٧٥ •

#### ٢١ \_ مختار السويفي:

أساسيات النقل البحرى والتجارة الخارجية • مطابع مدكور ١٩٨١ •

#### ۲۲ ـ مختار السويفى:

مصطلحات النقل والتجارة الخارجية • مطابع مدكور ١٩٨٢ •

٢٣ ـ مصلحة المواني والمنائر:

موانى الجمهورية العربية • نظمها والرسوم المقررة بها •

۲٤ \_ محمد سليمان هدى (دكتور) :

اقتصادیات النقل البحری ـ دار الجامعات المصریة اسکندریة ۱۹۸۳ ۲۰ ـ محمد سلیمان هدی (دکتور):

بحوث العمليات وتطبيقهاتها في مجال النقل البحرى • دار الجامعات

المصرية • اسكندرية ١٩٨٣ •

#### ۲۱ ـ محمد سليمان هدى (دكتور):

دراسات الجدوى وتقييم المشروعات الاستثمارية للشركات الملاحية والموانى البحرية \_ دار الجامعات المصرية ١٩٨٣ ٠

# ٢٧ ـ محمد وسيم غالى (الربان):

القانون البحرى ومعاملات السفن لضباط أعالى البحار • الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٩ •

# ٢٨ ــ محمد عبد العزيز عجمية ( دكتور ) :

الاقتصاد الدولي \_ دار الجامعات المصرية اسكندرية ١٩٨٠ ٠

#### ثانيا \_ باللفات الاجنبية:

- 1 Alan, E.Branch, The Elements of shipping. London 1979.
- 2 Alan, E. Branch, Economics of shipping Practice. London. 1982.
- 3 Alderton, Patrich M., Sea Transport. Operation and Economics. London 1980.
- 4 Anderson, Arthur. Universal Measurement System. Setting a new course in Tonnage Measurement. London. 1982.
- 5 Astle, W., Shipping and the Law. 1982.
- 6 Astle, W. Bills of Lading. Fairplay publications. 1982.
- 7 Astle W.E., Legal Development in Martime Commerce. Fairplay publications. 1983.
- 8 Bess. J, Bulk Carriers. London 1982.
- 9 Barbanov N, Structural Design of Sea going Ships. Peace publishers. Moscow.
- 10- Bown, A.H, Port Economics. London 1977.
- 11— Brian Baxter., Naval Architecture. Teach yourself Books 1976.
- 12— Buxton, I., L, Phd. Engineering Economics and Ship Design. The British Ship research association. 1976.
- 13— Buxton, R.P. Daggit, Cargo access equipment for merchant ships. London. 1979.
- 14— Corkhill, Michael, The Tonnage Measurement of Ships. Fairplay Publications, 1980.

- 15— Cargo systems Research Consultants Ltd., Container & Bulk carriers, 1982.
- 16- Dage, John H., Modern Ships. Cornell Maritime Press.
- 17— Downward, John M., Running Coasts. Fairplay Publications. 1982.
- 18— Drewery, H.P., (Shipping Consultant), Shipping in the third world. London 1976.
- 19— Drewry H.P., Shipping Consultant. Ro-Ro Shipping. An Appraisal of its Role in Dry Cargo. London 1977.
- 20— Drewery H.P., Modern Multi Purpose Cargo Ships and their Market Role. 1975.
- 21— ESRA Bennathan & A.A. Walters. Port Pricing and Investment Policy for developing Countries. International Bank 1979.
- 22- Eyres, D.J. Ship Construction. London 1978.
- 23— Gartside, L, Commerce., A guide to the Business World. London 1977.
- 24— Ignacy Chrzanouski & Others., Shipping Economics and Policy. A socialist view. Fairplay publications 1979.
- 25— Joseph Palmer, Janes Dictionary of Naval Terms. Macdonald and Janes. London 1975.
- 26— Kapoor, Peter, The Fairplay Book of Shipping Abbreviations. Fairplay Publications. London 1980.
- 27— Kenen. Peter. B., International Economics.
- 28- Layton, C.W.T. Dictionary of Nautical words and Terms. 1981.
- 29— Lawrence. S.A., International Sea Transport. The years Ahead. Lexington 1974.
- 30— Malcolm. H. Pace, Determination of Ocean Freight Rates. Institute of Shipping Economics Bremen 1979.
- 31— Measurement of vessels for the Panama Canal. Panama Canal Company. Balbos Height 1977.

- 32— Munro-Smith, R., Elements of ship design. The Institute of Marine Engineering. London 1975.
- 33— Nersesian. Roy. L., Ships and Shipping. A comprehensive Guide.
  Penn Well Books, Oklahoma, 1981.
- 34— Oram, R.B., Cargo Handling and Modern Port. Pergamon Press. 1969.
- 35— O.S.K. Mitsui Lines, Types of ships and their features. Tokyo. 1983
- 36— Robert Taggart & Others., Ship design and Construction. The Society of Naval Architects and Marine Engineers N.Y. 1980.
- 37— Ryden, Inger. Shipping and ships for the 1990's. Stockholm School of Economics. 1980.
- 38- Stevens, Edward F., Shipping Practice. Pitman London 1981.
- 39- Sturmey S.G. Shipping Economics. Macmilan Press London 1975.
- 40— Tabak, Herman. D., Cargo Containers. Their Stowage, Handling and Movement. Cornell Maritime Press, 1970.
- 41— Taylor, D.A., Merchant Ship Construction. Butterworth London. 1980.
- 42— Van Den Burg., G. Containerisation and other Unit Transport. London 1975.
- 43— Walton & Charlton, Know Your Own ship. London. 1978.
- 44- William V. Pachard. Voyage Estimating, Fairplay Publications 1981
- 45— William V. Pachard., Lay Time Calculating. Fairplay 1979.
- 46- William V.P. Pachard., Time Chartering. Fairplay. London. 1980.

#### ثالثا \_ الدوريات باللغة العربية:

- ١ ــ المجلة العلمية ، التي تصدرها المجمعية العربية للملاحــة
   بالاسكندرية ( العددان الاول والثاني ) ٠
- ٢ \_ مجلة بحوث النقل البحرى الاكاديمية العربية للنقل البحرى
  - بالاسكندرية ٨٠-٨٣. •

- ٣ \_ مجلة الاكاديمية العربية للنقل البحرى بالاستكتدرية ( الاعداد ١٩٨٣/١٩٧٦ ) ٠
  - ٤ \_ نشرة هيئة قناة السويس الشهرية .
    - ه ـ نشرة هيئة قناة السويس السنوية •
- ٦ ـ وحدة البحوث الاقتصادية (هيئة قناة السويس) تحليل حركة الناقلات والبترول في القناة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٤ ٠

#### رابعا \_ الدوريات باللفات الاجنبية:

- 1 Containerisation International.
- 2 Fairplay Shipping Weekly.
- 3 Fairplay World Port Directory 1984.

Vol. 1. Port Informations.

Vol. 11. Dues and charges.

- 4 Lloyd's Register of shipping. statistical Tables 1984.
- 5 Lloyd's Shipping Economist.
- 6 Norwegian Shipping News.
- 7 Sea Trade Publication.
- 8 Ship care and Maritime Managment.
- 9 Safety at Sea.
  - 10- Ship building and shipping Record.
  - 11- Suez Canal Authority. Rules of Navigation. 4 Volumes.

and the second of the second o

Burgar

187**2.** 

# دحتويات الكتاب

منع	الموضوع
ţ.	مقدمة الكتاب والاهداء
	• القصــل الاول:
1	السفينة قبل التشغيل
٣	تعريف السفينة وأهميتها في النقل البحرى
<b>O</b>	وسائل النقل
٨	صناعة ودورة بناء السفن
19	أجزاء السفينة وأبعادها
4+	تسجيل السفينة وأهم مستنداتها
47	تطور أسعار بناء السفن
٤٧	الصور والاشكال التوضيحية
	و الفصل الثاني :
٥٣	أتواع السفن
٥٧	أهمية معرفة نوع السفن
44"	الطرق المختلفة لتحديد أنواع السفن
79	سفن نقل البضائع العامة
VA	سفن نقل البضائع الصب
1+4	سمفن نقل الركاب

مفحة	الموخسوع
1.9	سفن الماويات
140	السفن المتخصصة
140	السفن العاملة في خدمة الموانى والمحيطات
157	سفن صيد الاسماك
128	سفن خدمات خاصة
189	تحــوير السفن
	و الفصل الثالث:
108	الاسطول التجارى العالمي وقناة السويس
100	تقسيم الاسطول من حيث الحجم والعمر والقوة المحركة
107	تطور أحجام السفن واقتصاديات الحجم
144	تقسيم الاسطول من حيث العمر والقوة المحركة
174	نصيب قناة السويس من الاسطول العالمي
	الجداول الاحصائية والصور والاشكال التوضيحية لانواع
140	السفن
	● الفصل الرابع:
7+1	قواعد احتساب الحمولة الكلية للسفينة
7.1	تعريف بالحمولة وأهميتها وتطورها
7+7	الانواع المختلفة لحمولة السفن

صفحة	الموضوع
714	العلاقة بين الحمولة الوزنية والحمولة المقدرة بالحجم
317	خط الشحن وعلامة الحمولة
<b>۲</b> /۸	قــواعد الحمولة الدولية ( ١٩٦٩ )
377	حمولة قناة باناما
717	قواعد قياس الحمولة الكلية لقناة السويس
377	قواعد احتساب حجم الحاويات في حمولة قناة السويس
	● الفصــــل الخــامس:
***	الحمولة الصافية لقناة السويس
***	تعريف الحمولة الصافية للسفينة
YAY	قواعد استنزال فراغات طاقم السفينة وأماكن الملاحة
<b>**</b> *	قواعد استنزال فراغات القوة المحركة للسفينة
	• القصـل السـادس :
444	البضائع المنقولة بحرا والنولون البحرى
***	أنواع البضائع وخصائصها
451	تجهيز البضائع قبل شحنها
٣٤٨	عمليات مناولة البضائع وأدوات الشمن واللتفريغ
404	تستيف البضائع والعناية بها بحرا
410	مستندات البضائع المنقولة بحرا
449	'لنـولون البحـرى

حنفحة	المحوضوع
	و الفصل السابع:
	الخدمات التى تؤديها الهيئات والشركات والمنظمات البحرية
471	الدولية للسفينة وصناعة النقل البحرى
444	أولا: المنظمات التابعة للامم المتحدة
۳۸۷	ثانيا: الهيئات والمؤسسات البحرية غير الحكومية
49.5	ثالثا: المنظمات الاقليمية
٤١٤	رابعاً : هيئات الاشراف والتقييم الملاحية
٤٣٠,	خامسا: الشركات الملاحية
	الفصل الشامن:
११९	رسوم الخدمات في الموانى والمرات الملحية
204	رسوم السفن في الموانى والعوامل المؤثرة فيها
६०=	رسوم الارشاد والقطر والرباط والفنارات والحجر الصحى
\$40	رسوم الخدمات البحرية في ميناء بور سعيد
244	رسوم المرور في اللمرات الملاحية (قناة السويس)
٤٧٤	الطرق المنافسة لقناة السويس
٤٧٥	العوامل المؤثرة في تحديد مستوى رسوم المرور في القناة
१४२	المدارس المختلفة لتسعير رسوم المرور في القناة
٤٧٦ ٤٨٣	المدارس المختلفة لتسعير رسوم المرور فى القناة منهج تحديد فئة رسوم العبور فى القناة تطور فئة رسوم المرور فى القناة ( ١٨٦٩ ــ ١٩٨٥ )

صفحة	الموضوع
	تطبيق نظام وحدات حقوق السحب الخاصة في حساب
٤٩١	الرسوم في القناة
६९०	طريقة احتساب رسوم المرور في القناة
१९५	تعريف السفن الفارغة والسفن المعفاة من الرسوم
0 • •	الملاحة الجزئية في القناة وتجزئة المرسوم
0+4	المصطلحات البحرية ، التي وردت في الكتاب ، واختصار اتها
011	بيان بالاشكال والصور التوضيحية التي وردت في الكتاب
010	قائمة المراجع
	-

, A.

طبع بمطابع جريدة السفير

} شارع الصحافة \_ اسكندرية